



Bibliothek

für

Landwirthschaft und Gartenban.

I.

Der Gemüseban

non

Dr. Eduard Lucas.

Dritte ftart vermehrte Auflage.

Stuttgart. Verlag der J. B. Metzler'schen Buchhandlung. 1871.

Der Gemüsebau,

Anleitung zur Cultur ber Gemufe in Garten und Feld

für

Landwirthe, Gartner und Gartenfreunde

pon

Dr. Eduard Lucas.

Mit dem Plan eines Gemufegartens und 115 Solgichnitten.

Dritte ftart vermehrte Auflage.



Stuttgart.

Berlag ber J. B. Metler'ichen Buchhandlung.

1871.



Porwort zur ersten Auflage.

Bei ber Albfassung vorliegender Schrift über ben Gemüsebau habe ich nur ten praktischen Standpunkt im Auge gehabt, baher alle jene kunftlichern Verrichtungen und aussührlichern wissenschaftlichen Erörterungen, die man in manchen Gartenbüchern findet, vermieden.

Ich wollte vorzüglich einestheils bem fleinern Grundbesitzer eine einsache verständliche Anleitung geben, wie derselbe aus einer geringen Fläche Landes durch den Betrieb des Se-müsebaues eine höhere Rente als durch den Feldbau ziehen könne, anderntheils suchte ich den praktischen Gemüsegärtner auf so Manches ausmerksam zu machen, was er gewöhnlich unbeachtet läßt, und ihn zum Fortschritt in seinen Culturen aufzusordern und hinzulenken; drittens sollten diese Blätter auch für den größern Gutsbesitzer, für Freunde und Besörderer des Gartenbaues, als Mittel dienen, den Gemüsebau als denjenigen Zweig der Bodencultur schähen zu lernen, wodurch ihnen nicht nur mancher angenehme Lebensgenuß verschafft werde, sondern wodurch auch, indem den elimatischen und Bodenverhältnissen anpassene Culturen im Großen außgeführt würden, ein höherer Ertrag gewisser Grundstücke gesichert werden könne.

Ich hatte vielfache Gelegenheit in einer Reihe von Jahren mit praktischen Gemüsegärtnern zu verkehren, und habe mir manchen vortrefflichen Rath bei ihnen erholt, den ich oft vergeblich in Gartenbüchern suchte. Aber auch meine eigene Praris bot mir vielsache Gelegenheit dar, den Gemüsebau in sehr verschiedenen Gegenden und unter äußerst abweichenden Vershältnissen kennen zu lernen, indem ich mich theils in Gegenden aufhielt, in denen der Gemüsebau in außerordentlicher Ausdehnung und großer Vollskommenheit betrieben wird, wie in Ersurt, theils die Leitung größerer Gemüsegärten zu meinen dienstlichen Obliegenheiten gehörte, wie es auch noch gegenwärtig in Hohenheim der Fall ist.

Seit drei Jahren endlich war es eine meiner angenehmsten Pflichten an der hiesigen höhern landwirthschaftlichen Lehranstalt, so wie an der Gartenbauschule den Gemüsebau vorzutragen, und ich leiste durch die Ser= ausgabe dieser Schrift nur den wiederholten Ansuchen meiner Serren Zu= hörer Gehör.

Ueber bie Einrichtung bes Buches felbst habe ich wenig vorauszuschicken;

ich suchte in ber ersten Hauptabtheilung ben allgemeinen Theil bes Gemüsebaues so gründlich und so kurz gefaßt als möglich zu behandeln, und gab bem zweiten speciellen Theil eine übersichtliche tabellarische Form, wie sie so oft gewünscht wird, da durch sie das Studium erleichtert wird.

Folgende Schriften über Gartenbau zog ich öfters zu Rathe, versfäumte jedoch nie, den Verfasser zu nennen, wenn ich Stellen aus ersteren anzusühren mir erlaubte. Reicharts Land- und Gartenschat, bearbeitet von Völker, 6te Aust. 1821, ein herrliches Werk, welches nie veralten wird. Metzers Gartenbuch, 2te Aust. 1844, äußerst empsehlenswerth wegen seiner einsachen, praktischen Darstellungsweise und seiner sehr guten Culturangaben. Nietners Küchengartnerei (2te Abthetlung der Berliner Handsbibliothek) 1840, ein wissenschaftlich gehaltenes, sehr aussührliches und gutes Buch.

Möchte meine Arbeit ihren Zweck nicht versehlen, möchte sie auch bazu beitragen, baß burch sleißige Benutung bes Bobens zum Gemüsebau ber Wohlstand ber kleinern Grundbesitzer sich vermehre, damit aus der großen Bertheilung bes Bobens, welche auf die Landwirthschaft so nachtheilig ein-wirkt, durch ben Uebergang vom Feldbau in ben ländlichen Gartenbau, eine Duelle des Wohlstandes erwachse.

Sohenheim, im Juli 1846.

Cb. Lucas.

Porwort zur zweiten Auflage.

In bem landwirthschaftlichen Gartenbau und bem eigentlichen Gemusebau sind in dem letten Jahrzehnt namhafte Fortschritte gemacht worden. Neue Culturgewächse und eine Menge neu gewonnener Spielarten sind aufgetreten, neue Culturen wurden eingeführt, und die Gärten Englands und Frankreichs, burch die Weltausstellungen und die in neuerer Zeit von beutschen Gärtnern mehr besuchten bortigen großen Ausstellungen von Gartenprodukten uns näher gerückt, haben einen bedeutenden Einfluß auf unsere Gärten und die Intelligenz unserer Gärtner ausüben muffen.

Wir burfen aber auch nicht übersehen, welche große Fortschritte burch eigene Kräfte, im Vaterland selbst, angebahnt wurden. Ausgezeichnetere Spielarten wie z. B. der Haage'iche Zwergblumenkohl und die Arnstädter Schlangengurke hat uns das Austand nicht dargeboten, und die z. B. in den Ausstellungen in Mainz (1849) und in Cannstatt (1850), in Naum-burg (1853) und Gotha (1857) und andern Ausstellungen aufgestellten

Gemüse burften sich zum großen Theil benen, bie ich im Gerbft 1858 auf ben großen Ausstellungen in Bruffel und Paris fah, wurdig anreihen.

Der beutsche Gemüsesamenbau hat eine früher nie geahnte Bebeutung erhalten; es sind namentlich die bedeutendern Samenhandlungen Erfurts, Thüringens und Sachsens überhaupt, sowie Hamburgs, Braunschweigs u. s. w., welche durch Erziehung und durch Bezug von Samen von den besten Züchtern dem deutschen Gemüsesamenhandel eine solche Ausbehnung verschafft haben, wie er sie in der That hat.

Die Literatur ift zum großen Theil biesen Fortschritten gefolgt und es find besonders die Namen von Fabian, Jäger, Jühlke, Krüger, welche jedem deutschen Gemusezüchter bekannt und hoch schätzbar find.

Herr Dberftlieutenant von Fabian in Breslau hat vorzugsweise um die Gemüsekunde — die Botanik des Gemüsekaus — sich die hervorzragenoften Verdienste erworben. Derselbe hat beinahe alle neu eingeführten Gemüsevarietäten versuchsweise cultivirt und sowohl in dem Koch'schen Gartenkalender als besonders auch in den Verhandlungen des Vereins zur Körderung des Gartenbaues in den K. preuß. Staaten einen reichen Schatzvon sorgfältig gesammelten Ersahrungen und Beobachtungen niedergelegt.

Auch die hier vorliegende zweite Auflage dieses Buches verdankt ihm sehr viel! Mit der größten Freundlichkeit entsprach Herr v. Fabian meiner Bitte um Mittheilung seiner Beobachtungen über die neuern Gemüsevarietäten und ich habe mich daher recht oft auf sein Urtheil beziehen können und wesentliche Ergänzungen ihm zu verdanken; es war mir aber besonders erfreulich, daß seine Angaben in sehr vielen Fällen mit meinen hiesigen Beobachtungen übereinstimmend waren. Sen es mir gestattet, auch hier öffentlich diesem großen und hochverdienten Förderer des deutschen Gemüsebaus den wärmsten und hochverdienten Förderer Dank auszusprechen.

Verschiebene Staatsanstalten, wie die Königl. Landesbaumschule bei Potsdam, unter der Leitung des K. Preuß. Generaldirektors Lenné, und viele deutsche Gartenbauvereine, namentlich in erster Linie der Verein zur Besörderung des Gartenbaus in den K. Preuß. Staaten in Berlin, sowie die Gartenbauvereine in Coburg, Erfurt, Frankfurt a. M., Breslau, Meiningen, Kiel, Zürich und viele andere haben durch Schrift und Beispiel der Hebung des Gemüsebaus wesentlich Vorschub gesleistet.

Bei folden vielfachen Leiftungen und Forschungen war es natürlich, daß die hier vorliegende zweite Auflage meines "Gemusebaues" eine bedeustende Erweiterung erleiben mußte und, befonders wenn man auch die großen

Fortschritte ber Naturwissenschaften mit in Betracht zieht, theilweise eine gänzliche Umarbeitung nöthig machte. Die tabellarische Form ber Culturangaben wurde verlassen, um einer andern entsprechenderen Darstellung, die ebenfalls sehr übersichtlich ist, Platz zu machen. Wollte ich alles neu hinzugekommene hier auch nur kurz anführen, so würde der Raum eines Borworts weit überschritten werden.

Das Bestreben, kurz und bündig, klar und verständlich zu schreiben, wird wohl Micmand mir bestreiten wollen.

Möge hiemit benn biese zweite Auflage sich einer eben so gunftigen und freundlichen Aufnahme als die erste zu erfreuen haben.

Ich nehme mit biefer Schrift zugleich Abichied von ber Akabemie Sobenheim und ben von mir hier feit mehr als 16 Jahren gepflegten Dbft= und Gemufegarten, indem ich die Leitung eines neu gegrundeten Ctabliffements, "des Pomologischen Instituts in Reutlingen", übernehmen werde. Dort foll vorzüglich auch ber feinere Gemufebau tüchtig betrieben werden, und es wird mit Gottes Gulfe bort burch Lehre und Beispiel wohl Manches für Vervollkommung und Hebung bieser wichtigen Cultur gefchehen. Durch Grundung biefer Lehranstalt für junge Gartner, beren Saupttendeng bie Beforderung bes ländlichen Gartenbaus, bes Dbft= und Gemufebaus, fowie ber Landschaftsgartnerei fenn wird und wo burch tüchtigen Unterricht in ben Raturwiffenschaften, ber Mathematif und Geometrie, ber Buchführung u. f. w. ben jungen Kunftgenoffen biejenige allgemeine Bilbung gegeben werben foll, bie fie befähigt, die erlernten Gulturen in ben verschiebenen Berhaltniffen und Lagen richtig in Anwendung zu bringen, hoffe ich einen noch ausgedehnteren und gemeinnütigeren Wirkungsfreis als feither zu erhalten.

Sohenheim, den 1. September 1859.

CD. Lucas.

Vorwort zur dritten Auflage.

Nach einem Zeitraum von 10 Jahren machte sich eine neue Auflage bieser Schrift nöthig. Bieles mußte abgeändert, verbessert, hier weggelassen und dort beigefügt werden. Trothem ist das Buch in seiner Einrichtung und Bearbeitung unverändert geblieben.

Auch in diesem Zeitraum machte ber Gemüsebau wieder bedeutende Fortschritte; neue Geräthe, namentlich aus Amerika, wurden eingeführt,

bas Eisenbahnnet erleichterte burch fast ganz Europa die Versenbung von Gemüsen, Pflanzen, Samen, die vielen Ausstellungen, namentlich die Internationalen Gartenbauausstellungen in Erfurt (1865) und Hamburg (1869), sowie die 1867 in Paris abgehaltene große Ausstellung, ebenso die 1860 in Berlin und 1863 in Görlitz abgehaltenen Ausstellungen beutscher Obstellungen beutscher Obstellung und Gemüsezüchter trugen nicht wenig dazu bei, neue werthevolle Varietäten zur Anschauung zu bringen und so allgemein bekannt zu machen, wie auch manche Culturmethoden zu verbreiten.

Außer zahlreichen kleinern Schriften war es besonders Jägers Praktischer Gemüsegärtner und die Treiberei der Gemüse von Borchers, welche den Fortschritt im Gemüsedau verbreiten, und erst in jüngster Zeit erschien eine schätzbare Schrift von W. Löbe über Landwirthschaftlichen Gartenbau, welcher leiber nur zu spät kann, um darauf bei dieser Auslage Rücksicht nehmen zu können. Die deutschen Gartenzeitungen, besonders Regel's Gartensfora, Koch's Wochenschrift, Otto's Gartenzeitung, Frauendorfer Blätter, Kümpler's Deutsche Gartenzeitung, Neubert's Wagazin, Courtin's Gartenzeitung und besonders Göschke's Anhaltische Gartenzeitung haben sich vielsach mit dem Gemüsedau beschäftigt, noch mehr aber sinden sich in den Berichten der beutschen Gartenbaugesellschaften vorzüglich in den Berichten der Section sür Obst- und Gartenbau der Schlessichen Gesellschaft sur Laterländische Cultur in Breslau zahlreiche Angaben über prodweise Gemüseculturen. Auch in der Landwirthschaftlichen Literatur ist dem Gemüsedau mehr als früher Rechnung getragen.

In dem von mir 1860 begründeten und nun zehn Jahre bestehenden Pomologischen Institut in Reutlingen, dessen Leitung seit meinem Abgang von Hohenheim meine Lebensaufgabe wurde, fand der Gemüsebautheoretisch wie praktisch die vollkommenste Würdigung. Es wurden jährlich zahlreiche neue Gemüsesorten angeschafft und probweise cultivirt und der Garten hatte Jahr aus Jahr ein das Gemüse für 3 Familien und 30—50 Zöglinge zu liesern. Trozdem wurden noch oft namhaste Mengen von Wintersalat, Gurken u. dergl. dem Marktverkauf überliesert.

Mehrere neue sehr werthvolle Gemüsesorten wurden von hier aus zuerst verbreitet, so die prachtvolle Blaue Specktangenbohne, die Neue amerikanische rosarothe Treibkartoffel u. a. Auch ist jetzt unter Leitung meines Sohnes eine Gemüsesamenhandlung hier eingerichtet worden.

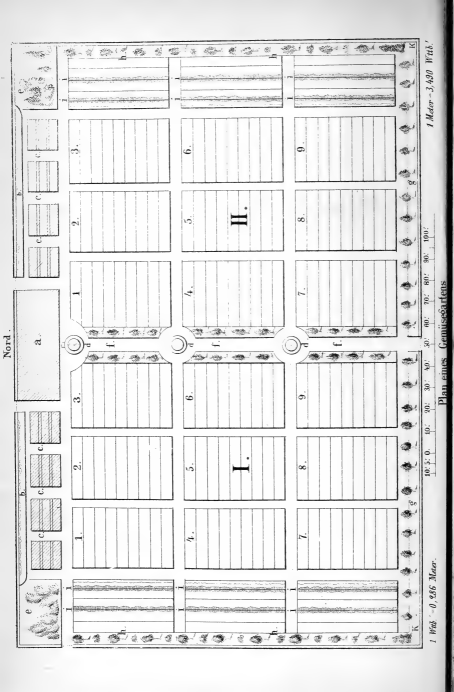
Einer unserer früheren Lehrer bes Gemüsebaus, herr Obergärtner Th. Belke, jest in Kestheln am Plattensee, Lehrer bes Obste, Wein- und Gartenbaus baselbst, hat mich bei bieser neuen Auflage aufs freundlichste unterstützt und mir zahlreiche Notizen und Angaben aus seiner Braxis und aus guten Gartenschriften gesendet, wosür ich demselben hier öffentlich den wärmsten Dank sage. Außerdem danke ich auch Herrn E. Benary in Ersturt und Gottl. Hofmann in Arnstadt aufs beste, welche mir manche schäsbare mündliche und schriftliche Notizen über die von ihnen cultivirten neueren Gemüsesorten gaben.

So möge benn biefe britte Auflage fich auch einer freundlichen Aufnahme Seitens ber Gemufezuchter und Gartenbesitzer zu erfreuen haben.

Reutlingen, im September 1870.

Dr. Eb. Qucas, Director bes Pomologischen Inftituts.





I. Allgemeiner Theil des Gemüsebaues.

Einleitung.

Unter Gemüsebau oder Küchengewächsbau versteht man die Erziehung, Behandlung und Fortpflanzung derjenigen krautartigen Nahrungspflanzen, welche als Gemüse oder Salate einen sehr wichtigen Theil der menschlichen Nah=rung ausmachen, ferner solcher, die zur Würze und als Zuthat bei vielen Speisen angewendet werden, und die Eultur einiger hieher gehörigen Gewächse, deren Früchte als Nachtisch verspeist werden.

Dieser Begriff leidet durch die Art der Cultur noch eine genauere Bestimmung, indem eine gartenmäßige Bewirthschaftung mit Spaten, Hade und Rechen zum Gemüsebau im eigentlichen Sinne geshört, während der Landwirth vielsach dieselben Gewächse mit Pflug und Egge anbaut, und dann Feldgemüsebau treibt, welcher nicht mehr hiesher, sondern in das Bereich des landwirthschaftlichen Pflanzenbaues gehört.

Es theilen sich nach Obigem die in einem Gemüsegarten cultivirten Pflanzen nach ihrer Benutung in vier Hauptgruppen: 1) eigentliche Gemüsepflanzen; 2) Salatpflanzen; 3) Gemürz= und Zuthat= pflanzen; 4) Desertfrüchte; zu letzern gehört vorzüglich die Erd= beere und die Melone.

Der Cemüsebau ist der Theil des ländlichen Carten= baues, welcher vorzüglich zur Erhöhung des Wohlstandes des Einzelnen beizutragen im Stande ist, indem der Ertrag Lucas, Gemüsebau. 3. Aust.

fich nicht nach der Größe der Fläche, fondern nach der forafältigen und fteten Pflege ber angebauten Gemächfe richtet. welche bei einem Anbau im Rleinen weit beffer durchzuführen ift, als bei einem ausgedehnten Betriebe. Bahrend beim Feldbau das Gedeihen der angebauten Gewächse großentheils von den günftigen oder ungunftigen Ginfluffen, welche die Witterung auf daffelbe ausüben. abhänat, hilft der Gemufegartner nach, wo es irgend fein tann, und erhält durch fleißiges Begießen seine Pflanzen im ichonften Wachsthum. während die Felder oft verschmachten möchten; er schafft durch Schukwände. durch Miftbeete, durch geneigte Beete den Pflanzen die fehlende Wärme und den nöthigen Schutz und beherrscht so bis auf einen gewissen Grad das Klima der Gegend; er verbessert seinen Boden durch Rigolen, Düngen, Bufuhr von zuträglichen Beimengmaterialien u. f. w. Sein Streben geht dahin, die Begetation fo viel als möglich zu beschleunigen. damit er dem Boden mehrere Ernten nacheinander in einem Sahre abgewinnen fann, wodurch es ihm möglich wird, von der gleichen Fläche einen weit höheren Ertrag zu erzielen, als es dem Land= wirth bei dem Feldbau möglich ift.

Hierzu gehören aber eine Menge, wenn auch an sich schwache, arbeitende Hände, welche die vielen Arbeiten, die täglich in einem gut gehaltenen Gemüsegarten vorkommen, zur passenden Zeit aussühren. Alte schwache Personen, sowie Kinder, die bei dem Feldbau selten zweckmäßig verwendet werden können, verrichten die meisten Arsbeiten im Gemüsegarten vollkommen und gut, und werden daher bei diesem Culturzweig zweckmäßig benutzt, wodurch auch das Gemeinwohl auf eine richtige Weise gefördert werden kann, indem jene schwachen Kräfte nicht unbenutzt bleiben, und indem auch für dieselben Verdienst, wenn er auch nur gering ist, verschafft wird, wozu noch kommt, daß der Gemüsegarten vom ersten Frühjahr bis zum Winter Arbeit und nützliche Beschäftigung darbietet.

Der Gemüsegarten ist zunächst ein reiner Rutgarten; er hat die Aufgabe für den Selbstverbrauch, sowie zur Verwerthung eine Menge der wichtigsten Nahrungsmittel zu erzeugen, und ist demnach der Theil des Gartenbaues, der sich zunächst an den Feldbau anschließt. Er liefert fortwährend Ernten; während des Frühjahrs, Sommers Herbsts und Winters kann der Gemüsegärtner stets verkaufen, woraus folgt, daß, da er sehr schnell, oft nach wenigen Wochen schon, das Gesäete erntet, er ein verhältnißmäßig weit geringeres Kapital zum Bestrieb bedarf, als der Landwirth, woraus sich wieder der Werth des Gesmüsebaues für den kleinen unbemittelten Grundbesitzer ergibt.

Der Gemüsebau wird auch in vielen Gegenden von Personen betrieben, die sich zwar durch Fleiß und Geschicklichkeit rühmlichst auszeichnen, in Beziehung auf allgemeine Bildung sich jedoch wenig von dem Bauer unterscheiden. Man sindet unter diesen Gemüsegärtnern in der Regel einen Wohlstand, der sich in ihrem einsachen prunklosen Aeußern durchaus nicht ausspricht und den sie lediglich ihrer rastlosen Thätigkeit zu verdanken haben; ich erinnere an die Bamberger, Ersurter, Nürnberger, Ulmer Gemüsegärtner.

Im Allgemeinen meint man, wenn man von Gärtnern ohne weiteren Zusatz spricht, diese einfachen praktischen Gemüsezüchter und sollte diesen auch obige allgemeine Bezeichnung vorzugsweise bleiben.

Durch den Fleiß dieser ehrbaren Klasse von Gärtnern wird dem Boden ein Ertrag abgewonnen, wie ihn der Feldbau unter den günstigsten Berhältnissen nicht zu erzielen vermag. Es sind mehrsache Beispiele bekannt, wo aus ungefähr einem halben Morgen (1575,87 \square m) Gartenslandes durch den sorgsamen und eifrigen Betrieb des Gemüsebaues ein Ertrag von 500 fl. erzielt wurde; und dies ist noch nicht das Maximum.

Doch außer diesem einfachen Gemüsebau gibt es noch einen andern verfeinerten, der in einfach, doch geschmackvoll angelegten Gemüsegärten, welche ein abwechslungsreiches freundliches Bild gewähren, betrieben wird, und dessen Betrieb die Kenntniß der Kunstgärtnerei, namentlich der Blumenzucht und der seineren Obstcultur voraussest.

In diesem verseinerten und gleichsam veredelten Gemüsebau ist das wahrhaft Nügliche mit dem Angenehmen und Schönen auf das freundslichste verbunden, es erwächst neben dem mannigfachsten reichen Ertrag an Gemüsen, dem Besitzer eine freundliche Erholung und mancher Genuß, indem die üppigen Gemüsebeete von Rabatten mit schön gezogenen fruchtsaren Zwerg= und Phramidenobstbäumen und reichtragenden Beerenobststräuchern untermischt, umgeben werden, welche mit einem bunten Blumenssor abwechseln.

Ueber die Bedeutung und den großen Werth des Gemüsebaues, als Theil der allgemeinen Bodencultur spricht sich der um diesen Theil des Gartenbaues sehr verdiente sel. Gartendirektor Metzger in Heidelberg in seinem Gartenbuch §. 1 des Gemüsebaues in folzgenden trefslichen Worten aus:

"Der Gemufebau ift der ausgebildetfte Theil des landwirthicaftlichen Gewerbes, der fich aus dem gewöhnlichen Reldbau in Folge der zunehmenden Bevölkerung und der da= burch nöthig gewordenen größern Maffe von Produkten ent= widelt hat. Es ist das einzige Mittel, der Boltsmaffe eines an Uebervölkerung grenzenden Landes die erforderlichen Nahrungsmittel und gehörige Abwechslung in ihren Lebensbedürfnissen zu verschaffen. ihn kann kein ackerbautreibendes Land einer geregelten Entwicklung und einer zunehmenden Bevölkerung entgegensehen, weil der gewöhnliche Feld= bau nur die Bedürfniffe eines mäßig bevölkerten Landes zu befriedigen vermag, während durch den Gemüsebau dem Boden der höchste Ertrag abgewonnen, also eine viel größere Volksmenge ernährt werden kann. So wie daher die Bevölkerung eines Landes gunimmt, muß Weide und Brache abgeschafft, der Feldbau verbessert, und zulett, besonders in der Nähe volkreicher Städte allmählig in den Gemufe= und Obstbau umge= wandelt werden. Denn ein Landmann, der fern von großen Städten wohnt, und den gewöhnlichen Getreide= und Futterbau treibt, braucht wenigstens zwanzig Morgen (63036 am), um seine Familie davon zu ernähren; dagegen in den naben, bei Städten gelegenen Dörfern, wo der Bauer den gewöhnlichen Gemüsebau treibt, und an jedem Markt= tage eine Partie seiner Produkte in die Stadt bringt, sind schon drei Morgen (9455,25 am) Land zur Ernährung einer gleich ftarken Familie ausreichend, und vollends in großen Städten, wo das Miftbeet zur Erziehung früher Gemüse benutt wird, reicht nicht selten ein halber Morgen (1575,87 □m) hin, um bei gehörigem Umtrieb eine solche Fa= milie anständig ernähren zu können.

Der Gemüsebau ist daher für jeden Grundbesitzer von der größten Wichtigkeit, und eines der ersten Erfordernisse, wodurch der Ertrag des Bodens auf das höchste gesteigert, und dem Menschen eine gessunde abwechselnde Nahrung, so wie mancher angenehme Lebensgenuß

verschafft werden kann. In dieser Beziehung sollte daher in solchen Ländern, wo die Bevölkerung und Cultur eine intensivere Bewirthschafztung des Bodens nöthig macht, jeder kleinere Grundbesitzer sich mehr mit dem Gemüsebau befassen."

Der Gemüseban wird entweder in eigenen Gärten — Gemüsegärten, Rüchengärten — betrieben, oder auch auf freiliegenden Feldern als ein veredelter Acerbau.

Letzterer, der Feldgemüsebau, beschränkt sich jedoch nur vorzüglich auf solche Erzeugnisse, die im Großen angebaut, eine gute Verwerthung sinden, und die weniger Pflege, besonders weniger Begießen, die wichtigste und kostspieligste Pflege der Gemüsepflanzen, erheischen, und welche in gewissen Gegenden besonders gut gedeihen. Als Beispiele können hier aufgeführt werden der Andau des großen Zuckerhutkrauts (Filderkraut) auf den Fildern bei Stuttgart, der Krautbau bei Bamberg, Magdeburg, Schweinfurt, Erfurt u. s. w., der Wirsingbau dei Ulm, der Zwiedelbau bei Krankenthal, der Spargelbau bei Erfurt und Ulm, der Meerrettigdau bei Rastadt und Erlangen, der Gelberübenbau in Zeiskamm in Rheinsbapern, der Grünebohnenbau am Bodensee und an der Vergstraße, die Cultur der Teltowerrüben in der Mark u. s. w.

Rau sagt in seiner Volkswirthschaftslehre 6. Aust. I. p. 482: "Der Bau der Gartenkräuter und Reben beschäftigt die größte Menge Arbeiter auf der gleichen Fläche und bringt den größten Reinertrag zu wege, welcher theils aus der Benutzung vorzüglich fruchtbarer, oder für den Andau und Absat sehr günstig gelegener Grundstücke, theils aus der sorgfältigen und kunstgemäßen Bewirthschaftung derselben, theils endslich aus der Hülfe eines beträchtlichen Kapitals hervorgeht."

Aber nicht nur als Gewerbe ist der Gemüsebau von großem Werthe, er ist zur Erzeugung eines Theils der täglichen Nahrung jeder Haushaltung sehr wichtig. Hier aber ist wohl eine engere Grenze zu ziehen, indem gar sehr oft die Erzeugung guter Gemüse in Gärten, wenn wir besondere Leute für die nöthigen Arbeiten annehmen müssen, besonders in kleinen Gärten, höher zu stehen kommt, als man dieselben bei Gemüsegärtnern kaufen kann, und man muß daher in kleinen Hausgärten einestheils nur leichtcultivirdare Pslanzen andauen und nur solche, die man häusig braucht, z. B. die gewöhnlichen Gewürzpflanzen, als: Sellerie, Lauch, Peterfilie, dann Salat, etwas Rohlrabi, ein Beet Carotten, Zwiebeln u. s. w., dagegen die größern Kohlarten, Rothrüben, Möhren, Spinate 2c. nur dann anbauen, wenn man wenigsstens einen Theil der Produkte verwerthen will oder für eine größere Dekonomie zu sorgen hat, wodurch dann die besondern Arbeitskosten genügend gedeckt werden.

Ein Hausgarten mit Gemüseculturen, hübschen Spalier= oder Phramidenbäumen und einigen Blumen, dessen Wege sauber und mit zier= lichen Einfassungen versehen ist, bietet übrigens auch einen so reichen Genuß für den Geschäftsmann und ist eine Quelle der reichsten Erholung für den Stadtbewohner, daß man wohl den Besitz eines solchen, auch wenn er nicht Geldgewinn bringt, sondern selbst noch einige Kosten verzursacht, als einen beneidenswerthen Besitz betrachten kann.

Erfter Abschnitt.

Allgemeines über den Betrieb des Gemüsebanes, Ertrags= fähigkeit desselben, Ertragsberechnung.

Um einen ausgedehnten Gemüsebau in der möglichsten Volkfommenheit betreiben zu können, muß man in einem etwas milden und nicht zu trockenen Klima, und in einer etwas gegen Norden geschützen Lage, ein gutes, tiefgründiges Grundstück haben, welches an einem Bach liegt, oder sonst leicht bewässert werden kann. Auch ist die Nähe einer volkreichen Stadt oder überhaupt die Möglichkeit eines ausgedehnteren Abfatzes durchaus ein wesentliches Erforderniß.

Aber es gibt auch viele Gemüsearten und Abarten berselben, die weniger Ansprücke an das Klima und an größere Pflege machen und welche in rauhern Lagen noch recht wohl gedeihen, wie z. B. das Ulmer Weißkraut, der Krausblättrige Winterkohl, die Kohlrübe, der Langblättrige Spinat u. s. w. Manche Arten brauchen nur an Ort und Stelle, wo sie wachsen, ihre Vollkommenheit erlangen und Ernten geben sollen, gestäet zu werden, wie Bohnen, Erbsen, Kothrüben, diese erheischen wieder weniger Pflege, als solche, die auf Saatbeete gesäet und später vers

pflanzt werden, wie Kopfsalate, Blumenkohl, Kopfkohl u. f. w. Noch andere werden als Steckwurzeln im Frühjahr in das Land gebracht, wie Meerrettig und Steckwiebeln, bei denen das Begießen fast ganz unentbehrlich ist.

Je weniger Sorgfalt und tägliche Pflege, vorzüglich Begießen, eine Gemüsepflanze beansprucht, um so mehr eignet sie sich zum Anbau im Großen auch außerhalb der eigentlichen Gemüsegärten, vorausgesetzt, daß sie marktfähig für den großen Berkehr ist, daß sie sich einige Zeit hält und versendbar ist. Kann der Ertrag einer Gemüsepflanze sowohl grün als trocken gut verwendet werden, wie dies bei Erbsen und Bohnen der Fall ist, so verdient eine solche Pflanze, als in ihrem Absay gesicherter, vor vielen andern den Borzug. Immer ist aber beim Andau einer Gemüsevarietät im Großen erst genau zu erforschen, ob dieselbe in dem herrschenden Klima und dem gegebenen Boden sichere Ernten ohne besondere und kostspielige Eulturnachhülfe liesert. Praktische Andaubersuche müssen als Richtschur dienen.

Besonders gewinnbringend ift ber Bemufesamenbau, wenn er mit Gewissenhaftigkeit und Einsicht betrieben wird. Wohl nirgends wird ber Samenwechsel so häufig und mit so großem Vortheil in Anwendung gebracht, als beim Gemusebau, und es erklärt sich hieraus von selbst der äußerst beträchtliche Handel mit Gemüsesämereien. Es sind vorzüglich gewisse constant gewordene Varietäten und Formen mancher Gemüsepflanzenarten, deren Anbau von dem größten wirth= schaftlichen Werth ist. Solche Barietäten sind indessen meistens an gewiffe klimatische Berhältniffe gebunden, und der Same von Pflanzen berselben, in andern Verhältnissen erzogen, artet aus, und geht in geringere Stammformen über. Gedeiht daber eine Gemufeart oder Abart ganz vorzüglich in einer gewissen Gegend, wie z. B. das Filderkraut auf den Fildern, so ist die Erziehung von Samen aus dort gewachsenen Exemplaren ein fehr wichtiger, gewinnreicher und nothwendiger Cultur= gegenstand. Aehnlich ift es mit der Zwiebelsamenzucht in warmen, trodenen Lagen, dem Salatsamenbau in freien und trodenen, warmge= legenen Garten u. f. w. Allerdings kommen hiebei noch viele besondere Regeln in Betracht, über die fpater die erforderlichen Angaben folgen werden. Die erste Frage bei der Bestimmung einer gewissen Fläche für die Gemüsecultur wird immer die sein: eignet sich dieselbe vollkommen für diesen Betrieb und welcher Ertrag ist unter
ben obwaltenden Umständen wohl zu erzielen.

Die Beantwortung dieser Frage knüpft sich an die genaue Brüfung aller der auf das Gedeihen der Gemüseculturen influirenden Zustände.

Soldher Hauptpunkte, von denen jeder einzeln einer genauen Beurtheilung unterworfen werden muß, find 10 aufgestellt und zwar 1) das Klima, 2) die Lage und Umgebung des Gartens, 3) der Boden, 4) das Wasser, 5) Quantität und Qualität der dargebotenen Düngstoffe, 6) die vorhandenen Arbeitskräfte und die Höhe des Arbeitslohnes, 7) Vorhandensein und Anzahl der Missbeete, 8) Gemüsesamenzucht, 9) Vorhandensein eines Gemüsekellers und 10) Absatwege der erzielten Produkte.

Hier sind nun diese auf die Gemüsecultur influirenden 10 Haupt= punkte, auf welche bei der Bestimmung einer Fläche zu einem Gemüsegarten genau Rücksicht zu nehmen ist, näher betrachtet. Aus der qualitativen Zusammenstellung derselben läßt sich dann annähernd der auf einer gewissen Fläche unter den obwaltenden Umständen zu erzielende Rohertrag und aus diesem der Reinertrag bestimmen.

1. Das Klima.

In einem milben, nicht zu trockenen Klima, wie wir es in weiten Thalebenen in Deutschland meistens sinden, in der Nähe von Ge-wässern, lassen sich bei weitem die größte Anzahl unserer Gemüsepflanzen vortresslich und ohne viele künstliche Wärme für die Aussaaten derselben, und namentlich auch zeitig im Frühjahr erziehen, und solche Lagen haben daher für den Gemüsebau einen ausgezeichneten Werth. In höhern, rauhern Lagen, so wie in sehr feuchten Klimaten kann man nur einzelne Arten und Abarten mit sicherm Vortheil bauen und man muß die Gultur solcher, die eine längere Vegetationsperiode haben, und solcher, die eine gewisse höhere Voden- und Luftwärme zu ihrem Gedeihen ersordern, wie Gurten, Grüne Vohnen zc., untersassen, oder nur einzelne besonders dazu eingerichtete Veete zu ihrem Andau verwenden. Gemüse mit aus-

dauernden und mehrjährigen Wurzeln, wie Spargel, Schwarzwurzel, gedeihen in solchen rauhen Gegenden noch immer vortrefflich, und es gibt überhaupt kein Klima, in welchem noch Getreidebau getrieben wird, wo nicht auch einzelne Gemüsearten mit Bortheil gezogen werden könnten, wenn es der Boden gestattet.

Was die verschiedenen Klimate betrifft, in welchen noch Gemüse gedeihen, so darsman wohl einen vollkommenen Gemüsebau nur in dem Wintergetreide= und Obstklima suchen; das Weinklima ist für die Ent= wicklung der meisten Blattgemüse zu warm und trocken und das Sommer= getreideklima zu rauh für die Mehrzahl der seinen Gemüse. Taß übrigens noch manche Gemüse recht gut in beträchtlichen Höhen (bei etwas Schup) gedeihen, das zeigte mir z. B. das sehr schwäbischen Allmer Weißkraut, welches ich 2200' (630,28 m) hoch auf der Schwäbischen Alb fand; ja Jäger erzählt pag. 63 seines praktischen Gemüsegärtners, 2. Aust. I. Bd., daß er auf der Nordseite des Stiftler Joches in Tirol bei 6000' (1718,94 m) Meereshöhe Anfangs August schönen Salat, Lauch, Petersilie und Spinat in dem Gärtchen des dortigen Posthauses gefunden habe.

2. Die spezielle Lage und die Umgebungen des grundstücks.

Eine ebene ober fanft gegen Oft, Sud ober Westen geneigte Fläche, frei von Gegenständen, die die wohlthätige Wirkung der Luft und Sonne hindern könnten, nicht feucht und eingeschlossen, ift für den Gemufebau die erwunschteste. Steile Abhänge paffen nicht zu einem Gemufegarten, schon weil hier das Begießen nicht gut möglich ift und es könnte, wenn man dort Gemuse ziehen wollte, nur von dem Anbau einzelner Arten, wie Spargel, Bohnen, Zwiebeln, die wenig oder nicht begoffen zu werden brauchen, die Rede sein, wie man es auch in unsern Weinbergen findet. Gben so sehr muß man Lagen vermeiden, die Ueber= schwemmungen ausgesett sind. In von hohen Mauern umschlossenen Barten gerathen fehr viele Gemufe nicht gut, und man hat fortwährend auch von Schnecken, Raupenfrag und durch jene Verhältnisse sehr in ihrer Entwicklung geförderte Pilzkrankheiten zu leiden. Auch solche niedere Lagen, wo Spatfröfte febr häufig ichaden, find möglichst zu bermeiden, schon aus Rücksicht auf die hochgültigern Frühjahrsproducte des Gartens.

Betreffend die einzelnen Lagen gegen die verschiedenen Himmelszgegenden, so ist zu bemerken, daß die südlich, südöstlich und südwestlich geneigten Lagen für frühe Producte sehr günstig, für spätere aber von keinem besondern Bortheil sind, indem trot fleißigem Begießen doch manche werthvolle Gemüse, z. B. Blumenkohl, nur selten ihre wahre Bolkommenheit erhalten, wogegen die nördliche, nordöstliche und nordwestliche Neigung sür Frühculturen sehr ungünstig ist, während in Folge der hier im Sommer kühleren und frischeren Beschaffenheit des Bodens eine große Anzahl wichtiger Gemüse, besonders Blatt- und auch Wurzelzgemüse, bei wenigem Begießen sich sehr normal ausbilden und wenn auch spätere, doch sichere Ernten liesern.

3. Der Boden.

Bei der außerordentlichen Mannigfaltigkeit der in einem Gemüsegarten cultivirten Gewächse und der reichen Düngung des Bodens, die nirgends fehlen darf, ist es in der Hauptsache ziemlich gleich, ob der Boden zum Thonboden, Kalk- oder Sandboden gehört, wenn nur seine phhsischen Eigenschaften für den Pflanzendau überhaupt günstig sind. Er sollte ziemlich locker, leicht zu bearbeiten und recht krüm-lich sein, daher keine Schollen beim Umgraben in mäßig seuchtem Zustande bilden, die Wärme leicht aufnehmen und seine Feuchtigkeit nicht zu schnell verdunsten lassen.

Der humose lehmige Sandboden, bei welchem sich alle diese Eigenschaften vereinigt sinden, scheint die Bodenart zu sein, in der die allermeisten Gemüse am besten gedeihen, in welchem der Blumenkohl, Salate, Zwiebeln, Bohnen, also die verschiedensten Gemüsearten, je nach dem Düngungszustand, ihre höchste Vollkommenheit erlangen, ein Boden, der zugleich verhältnismäßig weniger Culturkosten beansprucht, als die leichtern und schwerern Böden. Kalk- und Mergelböden sind sehr gut für den Gemüsedau, nur bedingen sie eine größere Menge Dünger, als ein lehmiges Land. Kiesige, steinige, Moor- und Sumpsböden taugen eben so wenig als loser Sandboden und zäher oder strenger Thonboden zu einer vollkommenen Gemüsecultur, wenn man nicht die erforderlichen Kosten auswenden kann und will, und die Gelegenheiten sich nicht dazu finden, diese Böden in einen guten Culturzustand zu versetzen.

Beim Feldgemüsebau hat die Beschaffenheit des Bodens eine noch weit größere Bedeutung, als beim Gemüsebau in Gärten, weil man in letterem Falle die kleinere Bodenstäche leicht durch Düngung, wie sie der physische Zustand erheischt, durch Besserung und Mischung mit leichteren oder schwereren Bodenarten, durch Aufbringen von Compost, durch Rigolen und durch sonstiges sehr sorgfältiges Bearbeiten bald in den gewünsichten Zustand bringen kann, was dei einer größern Fläche des zu großen Kosten= und Materialauswandes halber selten aussührbar ist. Es sind übrigens Beispiele bekannt, daß ein reiner Sandboden bei gehöriger Düngung und Bewässerung ausgezeichnete Gemüse lieferte, z. B. bei Gonsenheim, 1 ½ Stunde von Mainz; von diesem sehr interessanten Gemüsebau wird später noch die Rede sein.

Die Tiefe der Krume und der Untergrund ist bei dem Gemüsebau deßhalb besonders in's Auge zu fassen, weil manche Wurzelgemüse und die größeren Kohlarten ihre Wurzeln sehr tief in den Boden senken, und nur dann vollkommen gedeihen können, wenn der Boden, bis 1½ Fuß (0,44 m) tief, gut und kräftig, auch frei von Stauwasser ist.

Ift der Untergrund von gleicher und ähnlicher Beschaffenheit als die Krume, so ift, vorausgesett, daß lettere unserem Zwed entspricht, sehr viel gewonnen. Durch das Rigolen, diese vortrefflich wirkende Bearbeitung des Bodens, kann dann die Krume beliebig vertieft werden, und wenn nach einer Reihe von Jahren, 3. B. alle fünf Jahre diese Arbeit wiederholt wird, dann immer wieder tann ein Boben zu Tage gefördert werden, dessen lösliche unorganische, für die Pflan= zenernährung vorzüglich wichtige Bestandtheile noch in reicher Menge vorhanden find, und der noch nicht oder seit einer Reihe von Sahren nicht mehr, Pflanzen ernährt hat, und es kann hierdurch eine natür= liche Auffrischung des Landes erzielt werden. Wie eine solche Auffrischung des Bodens wirkt, wird durch das Beispiel der Gonsenheimer Gärtnerei (siehe hinten) gezeigt werden. Und wer hätte noch nicht die Beobachtung gemacht, daß krautartige oder auch baumartige Pflanzen in einem Boden, der noch nicht dieselben Arten hervorbrachte, bei sonft guter chemischer und physischer Beschaffenheit die reichsten Ernten und die vollkommenften Früchte lieferten?

Ein undurchlassender Untergrund ist so wenig, wie ein Ioser aus Geröll bestehender, welcher die Feuchtigkeit zu schnell durch=
sichern läßt, in einem Gemüsegarten erwünscht. Ist der Untergrund
nicht oder zu wenig durchlassend, so läßt sich durch Hochlegen der Beete
und dadurch, daß die Wege, welche die Abtheilungen des Gartens umgeben, möglichst vertiest werden, so wie durch besondere verdeckte oder
offene Ableitungsgräben, namentlich aber läßt sich durch Drainiren
die über der undurchlassenden Bodenschicht eines solchen Untergrunds sich
sammelnde Feuchtigkeit ableiten, und hierdurch den sonst erwachsenden
Nachtheilen, zu langsame Erwärmung und Abtrochnung des
Bodens im Frühjahr, Auswintern der Wintergemüse die
im Boden bleiben sollen u. s. w., vorbeugen. Außerdem ist das
Rigolen des Bodens ein vortrefsliches Mittel, die Feuchtigkeit mehr in
die Tiefe, wo sie weniger Schaden bringen kann, abzuleiten, besonders
wenn das Grundstück eine etwas geneigte Lage hat.

Ein zu loser Untergrund wird auf einige Jahre dadurch verbessert, daß beim Rigolen in die Sohle der Gräben doppelt auf einander Rasenstücke, und zwar verkehrt eingelegt werden; außerdem durch Aufbringen von Lehm oder Thonboden in jede Grabensohle. Hat man Wasser genug im Garten, so kann man durch reiches Gießen auf einem Boden, dessen Untergrund sehr durchlassend ist, auch ohne weitere Maßeregeln gute Ernten erzielen, sobald nur die Krume die Tiefe von mindessens 1' (0,29 m) hat, wosür die Gemüsegärten bei München den schlagendsten Beweis liefern, deren Untergrund in Kalkgeröll besteht.

4. Das Wasser.

- Bon der größten Wichtigkeit, ja oft Lebensfrage für den Gemüsedau ist die Möglichkeit, das zum Gießen ersorderliche Quantum Wasser immer mit dem geringsten Kostenauswand und von tauglicher Beschaffenheit zu erhalten. Eine Lebensfrage ist es deßhalb, weil vorzüglich das Begießen die Möglichkeit mehrerer Ernten in einem Jahre bedingt, indem dadurch 1) die Zersezung des Düngers ununterbrochen im Fortschreiten erhalten wird; 2) ein Stillstand des Wachsthums, auch wenn die heiße Julisonne alles ringsum matt und welk gemacht hat, verhindert wird, und somit die Vegetation

keinen Aufenthalt noch Störung erleibet, was besonders in der ersten Wachsthumszeit sehr wichtig ist; 3) weil ohne die hinreichende Bodenfeuchtigkeit sich viele Gemüse gar nicht ausbilden und ihre Vollkommenheit erlangen würden; 4) weil mit Hülfe des Wassers, besonders des kohlensäurehaltigen Wassers die Erdsalze des Bodens den Pflanzen ausgeschlossen und zugänglich werden und es verwandelt sich jedes auf einen humushaltigen Boden gegossenes Wasserdurch Aufnahme der bei Zersezung des Humus sich stetz und fortwährend bildenden Kohlensäure in kohlensäurehaltiges Wasser; 5) wird bei den Verwitterungs= und Zersezungsprozessen, welche das Wasser im Boden einleitet und begünstigt, auch die innere Wärme des Bodens erhöht und somit die Wurzelbildung wie Nahrungsaufnahme durch die Wurzeln mächtig gefördert, denn das Wasser ist nicht blos ein Vermittler der Ernährung, sondern ein wirkliches Nährmittel für die Pflanze.

Die Gemüsegärtner kennen die Bedeutung des Wasser recht wohl und freuen sich immer, wenn sie gießen können und müssen, denn dann ist es warm, die Pflanzen erleiden keine Unterbrechung ihres Wuchses durch kalke Witterung, sie werden auch nicht durch zu anhalkende Rässe, wie bei langem Regenwetter, krank, und das Gedeihen derselben liegt mehr in der Hand des Gärtners. Darum kann man auch von vielen Gemüsegärtnern die alte Regel hören: Wenn man nicht viel gießen muß, gibt's kein gutes Jahr.

Bei dem Feldgemüsebau hat natürlich das Wasser immer einen weit geringern Werth, allein es werden einestheils auch da dem Boden weniger Ernten abgewonnen, anderntheils werden vorzüglich nur solche Pflanzen angebaut, welche je nach Maßgabe des Klima's und des Bodens auch ohne Begießen gut gedeihen.

Bei der hohen Wichtigkeit des Wassers für einen Gemüsegarten kommt es natürlich, außer der Quantität, auch auf die Qualität an. In den wenigsten Fällen hat man sließendes Wasser im Garten, ein Umstand, der nicht hoch genug anzuschlagen ist; meistens müssen die Gemüse mit Brunnenwasser begossen werden. Da hüte man sich jedoch wohl, dasselbe, wenn es irgend anders möglich ist, frisch aus dem Brunnen zum Gießen zu verwenden, und tresse wo möglich seine Einzichtung so, daß das Wasser durch Röhren, die unter dem Boden forts

Iaufen können, in die Haupttheile des Gartens geleitet und dort in Behältern gesammelt werden und abstehen kann, wodurch es sehr an Weiche
und Tauglichkeit für die Pflanzen gewinnt. Außerdem leistet eine Gießkanne voll Gülle, die in jedes frisch aus dem Brunnen gepumpte Wassergefäß gegossen wird, sehr gute Dienste, und die Erfahrung hat bewiesen,
daß man mit Hülse dieses Mittels auch hartes, frisch aus der Tiese
gekommenes Wasser zum Begießen recht wohl und ohne Schaden brauchen
kann, wenn der Boden nur einigermaßen abgekühlt war. Dasselbe wird
durch eine Hand voll Guano bewirft und ebenso durch Zuthun von
einem kleinen Quantum gebrannten, ungelöschten Kalk.

Durch das Drainiren des Gemüsegartens, wovon später besonders die Rede sein wird, läßt sich, wenn man die Röhren in eine Cisterne leitet, aus welcher ein Hauptrohr das Sammelwasser abführt, häusig eine große Menge Wasser zum Begießen gewinnen, welches dann mittelst einer einfachen Pumpe in einen oberhalb befindlichen Behälter geschafft wird.

In neuester Zeit ist durch die Nortonschen oder Abhssinischen Röhrensbrumen ein sehr leichtes Mittel geschaffen, sich in Gemüsegärten in Thälern, wo die Wasseradern nicht sehr tief liegen, leicht und ohne große Kosten und überall, wo man es haben will, Wasser zu beschaffen.

5. Der Dünger.

Beim Gemüsebau wird anf der gleichen Fläche doppelt und oft sogar dreimal so viel Dünger erfordert, als beim Feldbau, und der Werth des Düngers übt daher einen großen Einfluß auf die Rente auß, die auß einem Gemüsegarten gezogen werden kann. Da die Erzeugnisse eines Gemüselandes fast außschließlich zur menschlichen Nahrung verwendet werden und höchstens die Abfälle, die zwar nicht unbedeutend, aber dennoch selten zur Erhaltung eines Kindes genügend sind, zur Fütterung verwendet werden, so muß der Gemüsegärtner seinen Stalldünger größtentheils kausen, oder der Ackerwirthschaft entziehen, wenn er eine solche neben dem Gemüsebau treibt. Hiedurch entsteht oft, wenn Gemüsegärten bei größern Wirthschaften sollen betrieben werden, ein Mißverhältniß in der Düngervertheilung. Ein solches kann und muß jedoch durch mögslichst vielsache Benutzung der Düngersurrogate außgeglichen werden, insem der Gemüsegärtner vorzüglich auf die Compositbereitung sein Augens

merk richten muß; er soll vor allem den Kloakendünger oder Abtritts= dünger mit dem Unkraut, Baumlaub und sonstigen Abfällen des Gartens, die nicht zur Fütterung zu verwenden sind, vermischt, wenn er ½ bis ein Jahr auf Hausen gesessen, als eines der kräftigsten Dungmittel in Anwendung bringen. Solcher Compost, öfter mit Kloakendünger und Urin begossen, ist, namentlich wenn die Asche von Oefen und Küche, Kuß mit auf diese Hausen kommt, und wenn dieser Compost öfter um= gesetzt und alle seine Theile gehörig gemischt werden, ein überaus werth= voller Dünger.

Knochenmehl, Hornspäne, Guano, Asche, Ruß, und alle dergleichen Dungmittel, welche wichtige Nährstoffe enthalten, soll der Gemüsegärtner fleißig anwenden, und hierdurch wird er im Stand sein, einen großen Theil des sonst anzuwendenden Stalldüngers entbehren zu können.

Die flüssige Düngung mit Gülle und künstlich bereiteten und zussammengesetzen Dunggüssen darf ebenfalls in keinem Gemüsegarten fehlen. Gülle ist in der Regel leichter von den Wirthschaften zu erhalten, als Stalldung, und ihre schnelle Wirkung ist gerade beim Gemüsebau um so schätzbarer, als hierdurch ein Mittel gegeben ist, die Vegetation zu beschleunigen. Eine künstlich bereitete Gülle läßt sich mit sehr geringen Kosten in jedem Wasserbehälter herstellen.

Da die meisten Gemüsegärtnereien von größerer Bedeutung sich in der Nähe volkreicher Städte befinden, so ist leicht Gelegenheit zum Anskauf von dem sehr werthvollen Kloakendünger geboten, welcher auch von den Gemüsegärtnern, wie in Ulm, in Gonsenheim u. s. w., sleißig benutzt und von den Gonsenheimern z. B. für 1 einspännigen Karren jetzt mit 2 fl. 30 kr., in Ulm mit 2 fl. bezahlt wird, während man früher diesen Dünger umsonst erhielt, ja sogar für die Wegkuhr desselben noch Geld bekam.

6. Arbeitskräfte und Arbeitslöhne.

Wie schon erwähnt, erheischt der Gemüsebau viele arbeitende Hände, weil das ganze Jahr hindurch eine Menge Arbeiten vorsallen. Wenn auch die Hauptbearbeitung des Bodens, Graben und Rigolen, größere Kräfte in Anspruch nimmt, so können dagegen die bei weitem häufiger vorkommenden Arbeiten, wie Gießen, Hacken, Pflanzen u. s. w.

durch schwächere Kräfte oft eben so gut, wenn auch nicht immer in der gleichen Zeit verrichtet werden, und man sieht daher auch fast überall weibliche Arbeiter und oft Kinder in den Gemüsegärten beschäftigt. Wenn auch dadurch nachweislich in vielen Fällen eine Ersparniß an Arbeitslohn bewirft wird, so sind doch bei einem größern Betrieb des Gemüsebaues immer ersahrene kräftige Personen nothwendig, denen jene schwächern Kräfte zur Beihülfe gegeben werden.

Es gibt jest fast in allen deutschen Staaten, auch auf dem Lande, Waisenhäuser und Rettungshäuser für die Jugend. Diese Un= stalten können zu jeder Zeit über eine beträchtliche Menge Arbeitsträfte verfügen. Anaben und Mädchen können vom 10. Sahre an, besonders wenn sie der ländlichen Bevölkerung angehören, zur Arbeit in einem größern Gemüsegarten mit Nuten verwendet werden. Dieselben werden zwar anfangs nicht febr viel nüten, aber wenn sie gehörig angeleitet werden und gehörig vertheilt arbeiten, so wird doch Manches geleistet. Ein tüchtiger Vorarbeiter oder eine erfahrene Gemufegartnerin, welche den Gemüsebau gründlich verstehen, haben über diese jungen Gartner Die stete Aufsicht zu führen. Un Dungmitteln fehlt es bei solchen Anstalten gewöhnlich nicht, und wenn Klima und Boden gunftig und Wasser vorhanden, so läßt sich sowohl für den eigenen Bedarf dieser Anstalten an Gemüsen, der nicht gering ist, sorgen, als auch bei richtiger Auswahl der Culturen, viele Gemüse für den Markt bauen. Hierdurch wird einestheils ein ökonomischer Bortheil erreicht, aber was viel wich= tiger ift, die jungen Rräfte an die Arbeit gewöhnt, welche sie lieb ge= winnen, weil fie ihren Fähigkeiten entspricht und fie die Ernten fehr bald sehen.

Der Gemüsegärtner muß eifrigst danach streben, die ihm zur Berwendung stehenden Kräfte auf's Sorgfältigste zu benußen. Namentlich dürfen in einem Gemüsegarten, der eine möglichst hohe Rente abwerfen soll, die gewöhnlichen Arbeitsstunden und der Schluß derselben, wie er in vielen Orten üblich ist, nicht beachtet werden; die frühesten Morgen= und späten Abendstunden sind die kostbarsten für den Gemüsegärtner, da muß er gießen und pflanzen: Arbeiten, die er selten während der Tageszeit vornehmen kann. Es möchte daher viel eher zu rathen sein,

die Taglohnsarbeiter im Gemüsegarten während des Sommers von 4—11 Uhr Vormittags und 3—8 Uhr Nachmittags arbeiten zu lassen, als die sonst übliche Arbeitszeit einzuhalten, natürlich mit den gewöhn= lichen Unterbrechungen nach 21/2-3stündiger Arbeit.

In Gärten, wo die Arbeitszeit auf 6 Uhr Morgens bis 6 Uhr Abends begrenzt ist, wird nie ein einträglicher Gemusebau in größerem Maßstabe zu betreiben sein.

7. Mistbeete.

Viele Gemüsepflanzen erheischen in ihrer Jugend einen besondern Schut, beständige Feuchtigkeit zur Keimung, eine höhere Temperatur, als wir im Frühjahr in der Regel haben, und für folche ist ein fogenanntes Mistbeet unentbehrlich. Es gibt ferner auch viele Gemuse, für welche unser Sommer, vorzüglich in den höhern Gegenden unsers Vater= landes zu kurz ist und die deßhalb nur unter Einwirkung einer künstlichen, früher beginnenden und länger dauernden Wärme des Bodens und der Luft vollkommen gedeihen; für folche find ebenfalls die Mistbeete das einzige Mittel, ihre Cultur zu betreiben. Die Früherziehung der Gemüse endlich, die Gemüsetreiberei, welche in der Nähe großer Städte so äußerst gewinnbringend ift, macht in solchen Verhältnissen eine große Anzahl Mistbeakasten sehr munschenswerth.

Aus diesem geht hervor, daß das Vorhandensein oder die Beschaffung von Mistbeetkäften und den dazu nöthigen Fenstern, Läden, Decken und die Möglichkeit, dadurch frühere Erzeugnisse zu erlangen, von großem Werth für den Betrieb eines vollkommenen Gemusebaues und von wesent= lichem Einfluß auf den daraus zu erzielenden Ertrag ift.

8. Einrichtungen zum Gemüsesamenbau und die Möglichkeit, denselben in einiger Ausdehnung zu betreiben.

Die schon erwähnt, ift ber Gemüsesamenbau ein besonders einträglicher Zweig ber Gemufecultur und daher die Möglichkeit, Samen= bau in größerer oder ziemlicher Ausdehnung zu treiben, von wesentlichem Einfluß auf die Rentabilität des Grundstücks. Freie, offene, aber dabei warme Lagen sind für die Samenzucht von besonderem Werth. Kann Qucas, Gemüfebau. 3. Mufl.

dabei auch ein, wenn auch kleiner, Samenhandel betrieben werden, so ist dies eine neue Quelle der Einnahme. Aber wenn auch der gezogene Same bloß im Ganzen an eine größere Handelsgärtnerei abgesetzt wird, so ist dies schon von großem Werth.

Zur Samenzucht gehören natürlich auch manche Einrichtungen, ein geräumiger Samenboden, Siebe, Mulben, Säcke, ein Samenschrank mit Fächern, auf beren Vorhandensein ebenfalls Werth zu legen ist.

9. Gemüsekeller und Einsaggruben.

Ein gut eingerichteter geräumiger Bemufekeller und Ginfat= gruben oder gemauerte Behälter gur Aufbewahrung für die im Binter zum Berbrauch oder zur Berwerthung kommenden Gemüfe find, wenn man alle Erzeugnisse ihrem vollen Werthe nach anschlagen und somit einen vollkommenen Ertrag erlangen will, durchaus für einen größern Gemüsebau nothwendig. Ueber beiderlei Behältnisse wird in dem bon der Durchwinterung der Gemuse handelnden Abschnitt Näheres angegeben. Wenn sich auch viele Produkte des Gemusegartens in blogen Erdgruben (Mieten) recht aut durchwintern laffen, so ift es einestheils oft wegen der Rälte unmöglich ohne Rachtheil, die darin bewahrten Gemufe jederzeit im Winter herauszunehmen, wenn man fie für den Markt braucht, anderntheils erfordern doch die meisten der feinern Gemuse einen Reller und man hat daher wohl darauf bei der Uebernahme oder Einrichtung eines Gemusegartens zu achten, ob ein guter Gemusekeller ober geräumige, solid gebaute Einsakgruben vorhanden sind oder nicht, und das Vor= handensein solcher Einwinterungsbehälter bei der Werthschätzung eines Gemüsegartens nicht zu vergeffen.

Ein Gemüsegärtner, welcher alle die Gemüse, die sich nicht in Erdgruben oder im Freien halten, im Herbst wegen Mangel von Gin= winterungslocalen verkausen muß, verliert viel von seinem Reingewinn.

10. Absakwege.

Dieser lette Punkt, der bei dem Gemüsebau noch in's Auge zu fassen ist, bestimmt in der Regel die Culturen, die vorzüglich und in größerer Ausdehnung betrieben werden. In der unmittelbaren Nähe

großer Städte ift für alle Gemufe, aber besonders für die feineren, edleren und die Frühgemüse der beste Markt; die Städter bezahlen solche dem Werthe nach, den die kostspieligere Erziehung bedingt. ift es auf dem Lande; da follte fich der Gemufegartner nur mit dem Anbau folder Gemuse befassen, die er entweder mit Sicherheit und Vortheil absehen kann, weil sie beliebt sind, ihre Erziehung wenige Rosten und Mühe erheischt, und die demnach auch zu billigen Preisen gegeben werden können, z. B. Salat, Wirfing, Möhren u. f. w., oder folche, die durch einen weitern Transport in die Stadt nicht an ihrem Werthe verlieren und die in jener Gegend vorzüglich gedeihen, wie z. B. Zwiebeln, Kopfkohl, Beiße= und Rotherüben, Gurken 2c. 3mmerhin ift aber ein Gemufegarten, wo fich für alle Gemufe, die er in möglichster Mannigfaltigkeit das ganze Sahr durch bieten kann, willige Räufer in der Nähe finden oder der durch schnellen Transport sie auf etwas entfernte große Märkte bringen kann, wo sie gut bezahlt werden, weit mehr werth als ein solcher, wo man sich auf wenige handelsfähige Culturen beschränken muß. Es können gerade solche migrathen oder sehr niedrige Preise haben, ein Migstand, ber bem Gemusegartner, welcher ein großes Sortiment oder fast alle Marktgemuse baut, nicht oder nur unbedeutend schaden fann.

Kosten- und Ertragsberechnung für einen Gemüsegarten.

Wenn man diese hier aufgezählten und geschilderten zehn Haupt= punkte bei der Uebernahme oder Einrichtung, jedenfalls bei der Schähung eines Grundstücks als Gemüsegarten, qualitativ zusammenfaßt, so läßt sich, wie aus der nachfolgenden Tabelle ersichtlich, der Werth einer ge= wissen Bodenfläche für den Gemüsebau ziemlich genau taxiren und auch bestimmen, welchen Ertrag ein vorhandener Gemüsegarten liefern kann.

Aus dem zuerst ermittelten Kohertrag läßt sich procentisch der Reinertrag, welcher unter den obwaltenden und genau festgestellten Berhältnissen durchschnittlich zu erwarten ist, berechnen. Natürlich ist bei dieser Berechnung nur von Bodenflächen resp. Gärten die Rede, welche ausschließlich zum Gemüsebau, ohne irgend eine andere namentlich Lurusecultur, wie zur Blumenzucht oder Spalierbaumzucht, verwendet werden.

	Eine	sehr z	wecmäß	ige Ein:	richtu	ng i	st es,	um	sichere	An	haltsp	unfte
und	eine	leichte	Berechr	ung d	er R	often	und	des	Ertra	gŝ	eines	Ge=
			haben,									
			Naß wäl									
und i	der s	üddeut	schen à	100]' ir	t so	weit	entsp	richt,	als	sehr	leicht
sich n	oeiter	e Berec	Hnungen	darau	s fol	gern	laffen					
	- 1	0 ~ 1	00 1		C = 4							

Dies ist ein Beet von 4' (1,15 m) Breite und 30' (8,6 m) Länge, welches incl. des 1' (0,29 m.) breiten Fußweges 150 [' (12,32 [m.) = 1½ [] ° württ. mißt und einer preußischen Ruthe nahezu entspricht. Ich halte mich hier genau an das württembergische Maß, 1 Morgen = 384 [] ° à 100 ['= 3151,75 [m., während der preußische Morgen 188 [] ° à 144 [] ' hat und = 2553,21 [Meter beträgt. Im Allgemeinen nimmt man 5 preuß. Morgen = 4 württ. Morgen an.

Die Koften der Anlage, Bepflanzung und Pflege eines folchen Normalbeetes von 150 [(12,32 [m.) stellen sich wie folgt heraus:

- 1) Pacht ober Zins aus dem Erundkapital. Man muß als durchschnittlichen Preis der bessern Gemüsegärten in der Nähe größerer Städte per württ. Morgen (3151,75 [m.]) 1,050 Gusden oder 600 Thr. annehmen; für Gemüsegärten auf dem Lande dagegen etwa die Hälfte, nämlich 525 Gusden = 300 Thr. Der Pacht für 1 Beet oder den 256. Theil eines Morgens würde im erstern Fall 10 kr., im zweiten 5 kr. sein, wenn man 5% dom Kapitalwerth als Pacht, also hier 52 sl., beziehungsweise 26 fl. berechnet.
- 2) Düngungskosten. 1 Morgen (3151,75 _m.) erfordert bei 2schlägiger Eultur als volle und Hauptdüngung 15 Fuhren guten Stallsdung à 20 Ctr. (1000 Kg), also 300 Ctr. (15,000 Kg), per Jahr also 150 Ctr. (7,500 Kg). Hierzu kommt als Nebendüngung bei den meissten Eulturen ein zweimaliges Begüllen. Sine Fuhre Dung = 20 Ctr. (1,000 Kg) kostet gewöhnlich 3 fl., 1 Ctr. (50 Kg) also 9 kr. Hienach berechnet sich der Dung für das Jahr auf 21 fl. (12 Thlr.). Bei der Berechnung dieses Düngers auf das Beet dürfen nicht obige Jahl von Beeten in Anschlag kommen, sondern nur 240 Beete, indem von den 384 _0 (3151,75 _m) eines Morgens 24 _0 (197,98 _m) mindesstens für die Hauptwege, die nicht gedüngt und bearbeitet werden, sons dern am besten mit Rahgras und weißem Klee besäet werden, in Abs

rechnung kommen. Diese Wege kosten nichts, indem der Graßertrag so ziemlich den Aufwand für Abstechen der Kanten ausgleicht. 1 Beet erfordert demnach $5^1/_4$ kr., hierzu für Begüllen à Beet $3^3/_4$ kr., thut 9 kr. Dieser Betrag wird allerdings für manche Culturen nicht hinreichen, aber als Durchschnitt ist es wenigstens in den allermeisten Fällen als richtig anzunehmen.

- 3) Rosten der Bodenbearbeitung. 1 Morgen abzüglich der Hauptwege) zu graben (stark 1' (0,29 m) tief) kostet im Accord ge= wöhnlich 9 fl. 36 fr. bis 10 fl.; mit dem Abrechen oder Durchhacken nach dem Graben, dem nöthigen Ausschaufeln der Wege und da gewöhn= lich bei sorgfältiger Cultur 2mal jährlich gegraben oder einmal geschollert und einmal gegraben wird, kommt auf das Beet 6 fr. Für das Be= haden von 1 Morgen (3151,75 m) Land wird, bei damit verbun= denem Jäten (wenn der Boden nicht sehr verunkrautet ist), im Accord die 0 (8,21 m) mit 3/4 fr. oder der Morgen mit 4 fl. 30 fr. be= zahlt; 1 Normalbeet wird dagegen bei öfterem Behacken (wie hier ange= nommen) stets für 1 kr. behackt, was bei durchschnittlich 4maligem Behaden jedes Jahr für das Beet 4 fr. ergibt, demnach ergeben sich die Bodenbearbeitungskoften jährlich auf 1 Beet berechnet: 10 fr. Bei sehr lockerem Boden wird hier gespart werden können, wogegen sich aber dann der Aufwand für Begießen höber berechnet, wodurch fich die Sache wieber ausgleicht.
- 4) Koften der Saat und Bepflanzung. Es braucht 1 Arbeiter $^{1}/_{2}$ — $1^{1}/_{2}$ Stunde à 3 fr. zur Bestellung eines Beetes (Furchenziehen, Säen, Eingießen, Zudecen der Samen oder Bepflanzen eines Beetes), wobei natürlich nur die ein= und zweijährigen Gemüsegartenpflanzen ins Auge gefaßt sind, die nicht wie z. B. der Bleichsellerie besondere Culturkosten veranlassen und die mehrjährigen (wie Spargel) auch ausgeschlossen bleiben; dennach sind die Kosten für das Beet im Durchschnitt 3 fr., bei der gewöhnlich stattsindenden zweimaligen Bestellung 6 fr.
- 5) Saatbedarf. Für die zu 1 Beet nöthigen Samen oder Setzlinge ist, sofern diese angekauft werden müssen, im Durchschnitt 4 kr. zu rechnen; dieser Betrag wird allerdings oft nicht ausreichen, allein häufig belaufen sich auch die Kosten des Samens kaum auf 2 kr. Da

sich jener Aufwand bei der angenommenen zweimaligen Bestellung ver= doppelt, so ist dafür anzusetzen: 8 kr.

6) Allgemeiner Aufwand, Begießen, Erntekosten u. s. w. Dieser Posten ist sehr schwer festzustellen, indem namentlich bei dem Begießen, Boden, Klima und Cultur eine sehr große Verschiedenheit des Auswands bedingt. Im großen Durchschnitt ergeben sich nach mehrsachen Berechnungen hiefür für das Beet 9 kr., wovon etwa 4 kr. für Begießen, 3 kr. für Ernte und Ausbewahrung, 2 kr. für sonstigen Auswand kommen.

Somit berechnet sich der Gesammtauswand für 1 Normalbeet à 150 []' (12,34 []m.) bei sehr intensiver Cultur und in durchaus günsftigen Verhältnissen wie folgt:

- 1) Zins aus dem Grundkapital 12 fr.
- 2) Düngungskosten 9 kr.
- 3) Bodenbearbeitungsaufwand 10 kr.
- 4) Rosten der Bestellung 6 kr.
- 5) Saat= und Pflanzenbedarf 8 kr.
- 6) Allgemeiner Culturaufwand 9 kr.

Summa $\overline{54 \text{ fr.}} = \frac{1}{2} \text{ Thir. oder}$ nahezu 2 Franken.

Will man daraus den Aufwand für 1 württembergischen Morgen (3151,75 m) Gemüseland finden, so müßten die Kosten für jedes Beet 240mal genommen werden, wonach sich ein jährlicher Auswand von 216 fl. oder circa 123 Thaler ergibt. Hierbei ist nun noch nichts berechnet für die Umfriedigung, für Meliorationen, für Hagelversicherung und für die Leitung einer größern Gemüsegärtnerei, welche Kosten jedoch so sehr verschieden sind, daß es nicht möglich ist hier Allgemeines dasür aufzustellen, während Steuern und Abgaben in dem zu 5% berechneten Zins vom Kapitalwerth mit inbegriffen sind.

Was nun den Ertrag aus einem solchen Normalbeet betrifft, so mögen folgende Beispiele zu dessen Ermittlung dienen, wobei nur die in jedem Garten vorkommenden Hauptculturen beachtet werden sollen.

1) Kraut und Kohlgemüse: frühe Kohlrabi stehen auf 1 Beet in 5 Reihen à 30 Stück = 150 St.; davon verkäuflich 120 St., durchschnittlich 3 St. 1 kr.

Frühwirsing in 4 Reihen à 20 St. = 80 St., davon verkäuflich 60 St. à 1 kr 1 fl. — kr. Kraut, mittelfrühes 3 Reihen à 15 St. = 45 St.,							
berkäuflich 36 St. $1^{1}/_{2}$ fr — fl. 54 kr. Blumenkohl 45 St., davon verkäuflich 30 St. à 4 kr. (bis 6 kr.) 2 fl. — kr.							
2) Zwiebeln: man erntet auf 1 Beet bei gutem Stand $1^4/_2$ —2 Sri. à 1 fl. (1 Sri. ungefähr 35 Pfund) . 1 fl. 30 kr.							
3) Hülsenfrüchte: 1 Beet Stangenbohnen (gibt 6 bis 7 Pfund trockene Samen), grüne Bohnen für min=							
bestens 1 ss. 30 kr.							
4) Salate: auf 1 Beet stehen 140—150 Köpfe; da= von verkäuflich 120 St., 3 à 1 kr — fl. 40 kr. Wintersalat, verkäuflich 80 St. à 1 kr. (oft 11/,							
bis 3 kr.)							
80 St., davon verkäuflich 60 St. à 1 kr 1 fl. — kr.							
Da auf demselben Land immer 2 Ernten angenommen sind, so wird sich die Berechnung ungefähr so stellen, z. B. bei folgenden Culturen:							
Wintersalat, darnach Kraut oder Wirsing, zusammen 2 st. 20 kr. Frühkohlrabi, darnach Sellerie 1 st. 50 kr. Vlumenkohl und dazwischen Salat (für etwa 30 kr.) 2 st. 30 kr. Zwiebel, darnach Feldsalat (letzterer zu 24 kr. das Beet) 1 st. 54 kr.							
Lattich, dann Bohnen 2 fl. — kr.							
so daß der Ertrag an Geld von 1 Beet oder 1½. 🗀 württembergisch							
(12,34 m) = 1 0 preußisch sich durchschnittlich auf 1 fl. 45 kr. be= rechnet. Hiebei ist aber im Auge zu behalten, daß sich der Gemüse=							
garten in der Nähe einer großen Stadt befindet und daß die vorge=							
nannten Culturkoften aufgewendet wurden.							

Bergleicht man die Ausgabe für ein Beet, die nach oben sich auf 54 fr. berechnen, mit dem Ertrag, so bleibt ein reiner Gewinn von 54 fr., oft wohl auch mehr als 1 fl., in den meiften Fällen aber sicher 1/2 Thir. oder nahezu 2 Franken.

Diesem mögen sich einige interessante Beispiele aus dem praktischen

Leben anreihen, welche über die Einträglichkeit des Gemüsebaues in sehr verschiedenen Gegenden Nachricht geben.

In Sachsenhausen bei Frankfurt a. M. gilt ber Morgen (0,793 preuß. Morgen) Gemüseland 3-4000 fl. - Vor den Thoren von Hamburg werden öfters 100 [(8,21 [m) Gartenland um 1 Mark (43 fr.) verhachtet, welches gegen 180 fl. für den preuß. Morgen (oder noch 1/5 mehr für den württ. Morgen beträgt) = einem Kaufpreis von 4500 fl. pro preuß. Morgen entspricht. — Das beste Gartenland bei Bamberg wird mit 3-4000 fl. pro Morgen (3151,75 m) (=1,33 pr. M.) bezahlt, und $1^4/_3$ —2 Morgen (4727,62 \boxed{m} — 6303,5 \boxed{m} bilden schon eine vollkommene Gärtnerswirthschaft. Nach Chaptal (Ind. Franc. I.) bringt 1 Hettare (1218,37 🗀 oder 3 württ. Morg. 66 🦰 37 [7] Gemüsegarten einen Robertrag von 600 Frt. und rein 120 Frt. (was recht wohl einem großen Durchschnitt auch bei uns entspricht, inbem die geringern Gemusegarten, die hier zur 8., 9. und 10. Rlaffe gezählt sind, gegen die besten oder ersten Rlaffen der Bahl und Größe nach weit überwiegend find. L.) Bergl. Rau, Bolkswirthschaftslehre, I. Bd. p. 483 (6. Ausg.).

Görig gibt in seiner Betriebslehre I. p. 224 an, daß der Pachtpreis für 1 württembergischen oder $1^4/_2$ preußischen Morgen (3151,75 **m**) Gemüseland bei Paris, da, wo genügend Wasser zu Gebote steht, 300 bis 450 fl. betrage und diese Fläche dem Gärtner dis 1,500 fl. eintrage, aber freilich mit unsäglicher Arbeit und einem beträchtlichen, besonders auf Mistbeete, Glasglocken, Dünger verwendeten Kapitale. Den höchsten Ertrag geben bei Paris die Brunnenkreßanlagen, von denen der Morgen, der ehedem nur 22 fl. Pacht trug, durch Brunnenkreßanbau jest 530 fl. Vachtzins liesert.

Einen ungefähren Begriff von dem Umfang und dem Ertrag der Gemüsegärtnereien zu Paris liefern folgende authentische Angaben: Paris zählt innerhalb seiner Ringmauern 1800 Marais oder Gemüsegärtnereien von je 50 Ares bis zu 1 Hektare (609,19 0 bis 1218,37 0). Die Gultur dieser 1,800 Gärten beschäftigt ungefähr 9,000 Leute und 400 Pferde; sie verbraucht jährlich für 2,000,000 Franken Dünger und bedarf 260,000 Glassenster und 2,160,000 Glasglocken.

Der jährliche Berbrauch von Gemusen beträgt durchschnittlich ein

Gewicht von 133,925,391 Kilogrammen (also über 268 Millionen Pfund), wobei überdieß die Frühgemüse und die getriebene Waare nicht mitgerechnet ist. Darunter kommen auf den Winter ungefähr 32,000 Pfd. (16,000 Kg.) getriebener Spargel, 1000 Pfd. (500 Kg.) grüne Bohenen, 1000 Pfd. (500 Kg.) weiße Bohnen 2c. und der Gesammteretrag der Frühe und Treibgemüse beläuft sich jährlich schon auf die enorme Summe von circa 14 Millionen Franken. (Auszügl. aus der Thür. Gartenzeitung.)

Zu Gonsenheim bei Mainz hat der hessische Morgen (fast = 1 pr. M.) 2522,99 [m, der vor 60 Jahren mit 350 fl. bezahlt wurde, jest einen Werth von 7000 fl. (Wegweiser zum Besuch der Gärten zc. bei Mainz, 1851.) Nach eigenen Erkundigungen 1851 beträgt der Rohertrag eines hessischen Morgens 3—400 fl. und der Preis von 1 Morgen ist nach Angaben dortiger Bürger 2600—4000 fl., so daß wohl die vorhergehende Angabe auf einem Irrthum beruht.

Bei dem Blumenkohlbau in Dreienbrunnen bei Erfurt berechnen sich die Kosten für 1 preuß. Morgen (2522,99 mm) für Pacht,
Steuern und Culturauswand auf 140—150 Thir.; der Rohertrag beläuft sich dagegen auf 350—360 Thir., so daß sich bei dieser Cultur
immer noch ein Keinertrag von 200 Thir. oder 350 fl. herausstellt.

Der Dreienbrunnen bei Erfurt liefert bekanntlich außer Blumenkohl: Sellerie, Kohlrabi, Salat u. s. w.; ein Magd. Morgen kostet 13—1600 Thir. und wird der Keinertrag pro Morgen auf 200 bis 300 Thir. angeschlagen, beträgt aber oft namhaft mehr.

Bei dem Spargelbau in Erfurt stellte sich folgender Ertrag heraus. Es wurden auf 9 preuß. Morgen (22706,91 m) 108 Ctr. (5400 Kg.) Spargeln erzeugt. Von diesen das Pfd. zu 18 kr. als Durchschnittspreis berechnet, ergibt sich, daß 1 Morgen für 360 fl. oder etwas über für 200 Thlr. Spargel lieferte.

Nach der Landw. Zeitschrift für Hessen wurde in Offenbach durch den Andau der Madeirazwiedeln auf 36—' 2 fl. und demnach per Morgen (3151,75 —m) circa 800 fl. erzielt, welche Annahme aber wohl etwas zu hoch erscheinen dürfte, da der Rohertrag des ausgedehn=ten Zwiedelbaus in der Pfalz gewöhnlich nur auf 150 fl. pro Morgen angegeben wird.

Im sog. Knoblauchfeld (Gemüseland) bei Nürnberg kostet der Morgen 1500—2000 fl. und wird dort ein sehr intensiver Gemüsebau getrieben. Der Ertrag des sehr ausgedehnten Spargelbaus bei Schwetzingen wird per bad. Morgen auf 1350 Pfd. berechnet (per Stock 3/4 Pfd.) (0,375 Kg.), und das Pfd. zu 18 kr. gerechnet (bei der Cultur im Großen) gibt einen Ertrag von über 400 fl. per Morgen.

Im I. Jahrgang der Chronik des Gartenwesens p. 121 gibt Geper nach Cuthills Angaben sehr interessante Mittheilungen über die Kosten und den Ertrag der Londoner Marktgärtnerei. Hiernach beträgt der hiezu verwendete Flächenraum 17,000 Acre (1 Acre = 1 Morgen $105^4/_4$ Authen preuß. oder = 4046,75 franz. Meter), wodon 5000 Acre der Taselobstkultur gewidmet sind. Dabei ist der sehr bedeutende Feldgemüsedau (Frühkraut, Frühkartosseln, Broccoli) nicht mit eingerechenet. 25,000 Arbeiter beschäftigen sich mit der Marktgärtnerei Londons.

Um einen Anhaltspunkt für die Ertragsberechnung zu haben, nimmt Cuthill die verbreitetsten Culturen, frühes Kraut, Coß Lattuc oder Bindsalat und Stengelsellerie (Bleichsellerie) an, welche mit und nach einander den Boden 15 Monate lang in Anspruch nehmen, also die Kosten eines $1^4/_2$ jährigen Betriebs.

1 Acre Land (4046,75 m) tief zu graben 16 Athlr. 20 Agr	•						
30 Fuder Dünger dazu 80 " — "							
Furchengraben für die Cultur der Bleichsellerie							
(1' (0,29 m) tief) 40 " — "							
Die Anpflanzung des Ganzen 8 " 10 "							
Sämereibedarf							
Für das nöthige Behacken 16 " 20 "							
Вафtдей 60 " — "							
Abgaben							
Erntekosten 26 " 20 "							
Einschlagen, Waschen der Gemüse und Ber=							
packen für den Markt 26 " 20 "							
Pferde, Wagen, Marktgeld 23 " 10 "							
Summa (45 Pfd. Sterl. 15 Sch.) 305 Rthfr. — Ngr.							
= 540 fl. rhein. oder für 1 württ. Morgen (3151,75 m)							
(in runder Zahl) 400 fl.							

Der Ertrag des so bestellten Acres des besten Gemüselandes ist nach Cuthill nun folgender:

Frühkraut . . 17,000 Stück 466 Athlir. 20 Agr. Bleichsellerie . 8,000 " 233 " 10 "

Bindsalat . . 35,000 " 600 " — "

Frühkohl (Zwischenernte) . . 33 " 10

Nimmt man Sellerie und Bindsalat als Culturgegenstand an, so ergibt sich die Summe von $833^4/_3$ Athlr.

Bei Sellerie nach Frühkraut und eine Zwischenernte von Frühkohl: 7331/3 Athlr.

Um aber der Wahrheit möglichst nahe zu kommen, nimmt Cutshill als durchschnittliche Ertragssumme von 1 Acre (4046,75 m) Gesmüseland I. Klasse für 15 Monate 90 Pfd. Sterl. oder 600 Kthlr., also für 12 Monate 480 Kthlr. = 840 fl. rhein., wonach sich nach Abzug obiger Auslagen ein Keinertrag von 300 Kthlr. (auf 15 Mosnate), also die Hälste des Kohertrags herausstellt.

Nach diesen zahlreichen, interessanten Beispielen gebe ich nun die schon vorher erwähnte Tabelle, welche die vorn besprochenen zehn Hauptpunkte, die bei einem Gemüsegarten, hinsichtlich seiner Werthschäung, zu beachten sind, in den verschiedenen bessern oder geringer guten Zuständen A—E schematisirt enthält, wonach man dann bei sorgfältiger, vorurtheilssreier Prüfung, wie weiter gezeigt werden wird, den muthmaßlichen Ertrag eines größern oder kleinern Grundstücks, welches zum Gemüsedau dienen soll, ziemlich sicher und in richtigem Durchschnitt ermitteln kann.

		A CONTRACTOR OF PROPERTY OF THE PARTY.	and the second second second second second		
	1) Rlima.	2) Lage und Umgebung.	3) Boben.	4) Wasser.	5) Dünger.
A	Borzüglices mildes u. mäßig feuchtes Alima.	Ebene freie und offene und gegen Norden oder Nordost u. Nords west geschützte Lage.	Borzüglicher tiefgründiger hu= musreicher leh= miger Sand= boden.	Ein Bach oder Kanal durch den Garten fließend mit weichem ge= nügendem Wasser.	Hinreichend und zu sehr billiger und mäßigen Preisen und best Qualität.
13	Sonft recht gu= tes Klima, aber etwas zu trocken.	Ebene freie Lage, ohne hinreichen- den Schutz gegen Norden.	Sehr guter Bo- ben, aber etwas bündiger.	Ein Brunnen mit Leitungsröhren, der Wasser stets in gentigender Menge liefert.	Preis des Miftes theuer, aber ein genügendes Quantum imme zu erhalten u. jef gute Qualität.
C	Gutes Alima, aber doch für viele Gemüße= arten etwas zu rauh.	Theilweise ein= geschlossene oder stärker geneigte Lage.	Gute, aber zu feuchte Krume, bei nicht sehr günstigem Unter= grund.	Hartes Wasser im Garten in ziemlich hinreischender Quantistät.	Der Mist ist theuer und nich immerzu bekom men, aber von guter Beschaffen heit.
D	Ziemlich rauhes ober zu feuchtes Klima.	Eingeschlossene oder starken Stürmen ausge= sette Lage.	Zu loser Boden, bei zugleich sehr durchlassendem Untergrund.	Wasser zu erhal- ten, aber nicht genügend oder zu entsernt.	Schwierig zu er halten; Mift gu und fräftig.
æ	Rauhes Alima, Spätfröften aus- gefeti.	Dumpfe und feuchte, kalte Lage.	Zu schwerer Boden bei naß= kaltem, lettigen Untergrund.	Wasser fast ganz und oft ganz fehlend.	Nur schwer das nöthige Quan- tum zu erhalten; Qualität gering.

	The same being the same and the	The same of the same and the same	The second second second second second second	
6) Arbeitsfräfte und Arbeitslöhne.	7) Wiftbeete.	8) Gemilfesamen- bau.	9) Gemüsekeller und Einsatgruben.	10) Absahwege.
Arbeitskräfte ge= nügend und ge= jchickte Hände bei mäßigen Löhnen und unbegrenzter Arbeitszeit.	12—20 gut ein= gerichtete 4fen= fterige Käften u. mehr.	Derfelbe von be- trächtlicher Aus- behnung und fichern guten Ab- fat und renno- mirt.	Cin gut einge= richteter geräu= miger Keller und mehrere Einsat= gruben.	Dieselben sind sehr gut und in der Nähe ein bes deutender Markt oder der Verkauf im Garten.
Wie oben, aber die Arbeitszeit begrenzt, oder zu hohen Löhnen.	3—12 gut ein= gerichtete Wift= beetkäften a vier Fenfter.	Samenbau von geringerer Be- deutung, doch ficher u. ergiebig.	Ein geringer Keller, aber gute Einsatgruben.	Sute und sichere Absahwege, aber der Markt etwas entsernt oder die Preise oft nieder.
Arbeitskräfte nicht immer ge= nügend bei un= begrenzter Ar= beitszeit, Löhne hoch.	Einige Mistbeete mit Tenstern und mehrere Kästen ohne Glas, zu Setzlingen.	Samenbau zum Verkauf nicht hicher, aber im= mer noch ein= träglich.	Reller fehlt, aber mehrere Einfah= gruben.	Ziemlich guter Absat in der Nähe oder nicht zu entsernt.
Wie oben bei begrenzter Ar- beitszeit, Löhne hoch.	Räften ohne Glas blos für Seglinge.	Wenig ober fast fein Samenbau zum Berkauf.	Wie oben, aber der Boden zu feucht und daher die Gemüse in den Gruben dem Faulen ausgesett.	Ziemlich guter, nicht sicherer Ab- sat entsernt vom Garten.
Ungeübte und viel zu wenig Ar= beitsfräfte.	Gar feine Kästen und Mistbeete.	Blos etwas Samenbau zu eigenem Bedarf oder gar kein Samenbau.	Weder Keller noch Einfakgru= ben find da.	Schlechter und sehr unsicherer Absatz.

Aus dem qualitativen Verhältniß der unter den 5 Buchstaben A—E aufgeführten verschiedenen Zustände des Klima's, der Lage, des Bodens u. s. w. lassen sich zur Herstellung einer genauern Klassessichen verschiedene Vonitätsklassen aufstellen. Ich nehme hier als höchsten Durchschnittsrohertrag eines württ. Morgen (3151,75 m) Gemüsegartens 520 Gulden (300 Thlr.), als mindesten 105 Gulden (60 Thlr.) an, wonach sich die folgenden 10 Klassen ergeben.

Rtaffe	A	В	С	D	E	Rohertrag.	Reinertrag.	
I	10	_	_	_	_	520 fl. = 300 Thir.	260 ft.	circa 1/2
п	9	1	_	_	_	440 ft.	220 ft.	des Roher= trags.
Ш	8	1	1	_	_	350 fi.	175 ft.) itugs.
- IV	7	2	1	_	_	300 fi.	100 fl.)
V	5	3	2	1	_	250 fí.	85 fl.	circa ¹ / ₃ des Roher=
VI	3	3	2	1	1	200 fl.	70 ft.	trags.
VII	1	3	2	2	2	175 fí.	50 fl.	1
VIII		2	2	3	3	150 ft.	40 ft.	circa ¹/4
IX	_		3	3	4	125 ft.	30 ft.	des Roher= trags.
X	_	_	_	4	6	105 fl. = 60 Thir.	20 ff.)

Der Keinertrag beträgt nach dieser Tabelle vom Kohertrag in den ersten 3 Klassen $^{1}/_{2}$, in den folgenden 3 Klassen (IV, V, VI) $^{1}/_{3}$ und in den letzten 4 Klassen (VII—X) $^{1}/_{4}$.

Dieses verschiedene Verhältniß des Reinertrags zum Kohertrag rührt davon her, daß in den niederen Klassen der Arbeitsauswand bei= nahe der gleiche bleibt, wie in den höhern, während durch die Ungunst der influirenden Verhältnisse der Ertrag beträchtlich niederer sich stellt.

Ein Beispiel wird die Sache noch klarer machen:

Der Institutsgemüsegarten in Hohenheim würde z. B. so zu klassi= ficiren sehn: Rlima: C; Lage: B; Boden: D; Wasser: D; Dünger: C; Arbeitskräfte: D; Mistbeete: C; Gemüsesamenbau: C; Gemüsekeller: E; Absatwège: D (selbst E); bemnach: OA, 1B, 4C, 3D, 2E.— Sucht man nun in obenstehender Tabelle nach, so ist zu sinden, daß der Garten circa 175 sl. Kohertrag liefert. Die zum Gemüsebau außschließlich benutzen Theile des Gartens, welche den Gartenbauschülern als Uebungspläße in selbständigen Betrieb gegeben wurden, von denen jedes $21 \, \square^{\circ} (172,36 \, \square m)$ faßt, trugen jährlich durchschnittlich $10 \, \text{sl.}$ ein, was sast ganz genau obiger Ertragszahl pro $1 \, \text{württ.}$ Morgen $(3151,75 \, \square m)$ entspricht.

Die Gemüseabtheilung im Pomologischen Garten in Reutlingen wäre in folgender Weise zu classificiren:

Klima C, Lage B, Boden B, Wasser C, Dünger B, Arbeitskräfte B, Mistbeete C, Gemüsesamenbau C, Gemüsekeller A, Absawege A, also 2 A, 4 B, 4 C und würde derselbe etwa in Klasse 5 fallen und einen Kohertrag per Morgen von 285 fl. und einen Keinertrag von 85—100 fl. liefern.

Nach einem bestimmten Culturgegenstand den Werth zu ermitteln, dürste fast unmöglich senn, indem sowohl Kohlgewächse, als Wurzel- und Zwiebelgemüse und ebenso auch Hülsenfrüchte, welche die drei Hauptabtheilungen der Gemüsepslanzen bilden, in dem einen Garten neben einander vortrefslich gedeihen, während in andern Gärten nur die eine oder andere eine sehr reiche Ernte liesert und doch kann und wird der Ertrag bei sonst gleichen Verhältnissen wenig von einander verschiesben sehn.

Was die Arbeitskosten betrifft, so rechnet man in der Regel auf den Morgen Gemüsegartenland (3151,75 m) sechs Monate lang täglich einen Arbeiter, wenn der Gemüsebau zugleich als Luxusgemüsebau betrieben wird, dies beträgt 180 Tage à 35 Areuzer, 60 Thaler = 105 Gulden; es würde jedoch für die niederen Klassen dieses eine zu hohe Annahme sehn, während bei den höheren dieser Betrag nicht selten überstiegen wird, weil in den niederen Klassen meistens Pslanzen gezogen werden oder wenigstens werden sollten, die dem Klima und der Lage anpassend, mit geringerer Pslege vorlieb nehmen, und weil auch da nur weniger verschiedene Erzeugnisse wie dei den höheren Klassen erzielt werden, folglich auch nur ein geringerer Arbeitsaufwand erheischt wird.

Es ift übrigens immer sehr schwer, den wahren Geldertrag eines Gemüsegartens zu ermitteln, weil fast immer Spalierobstzucht, Beerenobstcultur und Blumenzucht nebenbei mitbetrieben wird, wodurch besondere Arbeitskosten und besondere Erträge oder auch nur Kosten allein in erhöhtem Maße erwachsen.

Nach vielen Vergleichen und Besprechungen mit praktischen Gemüse= gärtnern sind die angenommenen Erträge durchaus eher zu niedrig als zu hoch gestellt.

Wenn man nun noch die Frage stellen wollte, wie viel Land ift für eine Kamilie bon 6 Berfonen nöthig, um davon das für das ganze Sahr erforderliche Gemufe und die Zuthatkräuter u. f. w. für einfache bürgerliche Haushaltungen zu erzielen, so genügt dazu bei forgfältiger Cultur eine fehr kleine Fläche. Gin Beet von 150 [' (12,34 m), wie es als Normalbeet angenommen wurde, liefert im Durch= schnitt 10 vollkommenc Gerichte an Gemüsen, Salaten u. s. w. Rimmt man an, daß 500 solcher Gerichte theils zur Mittaaskoft, theils wie Salat mit gum Abendbrod dienen follen, fo genügen demnach 50 Beete oder 7500 []' (615,53 [m) Flächenraum, hiezu für Rabatten und Wege noch etwa 500 [(41,04 [m) gerechnet, so ergibt sich, daß 8000 [(656,61 m) oder etwa 1/4 Magdeburger Morgen und 1/7 weniger als 1/2 württ. Morgen (9600 [, 787,94 [m) vollständig für den Bedarf an Gemufen das ganze Jahr hinreichend find. ist noch nicht so viel als Nietner in seinem Gemüsebau auf 2 Personen berechnet (11/, Morgen für 6 Personen), was daher viel zu hoch gegriffen ist. Jäger nimmt für 6 Personen 45 0 à 144 0 an oder 1/4 preuß. Morgen (etwa 531,85 m) und gibt pag. 18 u. 19 feines pract. Gemufegartners, 2. Aufl., ein intereffantes Beispiel, wie diese 45 Beete zu bestellen sind; er sagt ferner: hat man 1/2 Morgen (1276,6 m), so kann auch das nöthige Kraut zum Einmachen, Kar= toffeln, und auch noch Obst auf Rabatten gebaut werden. Dies stimmt faft gang mit der folgenden Angabe aus Courtois Gerard überein.

Courtois Gerard (in seinem Cours élémentaire de culture maxaichère) betrachtet einen Gemüsegarten von 15 Aren oder etwa ½ preuß. Morgen (621,37 🔲 °) als vollkommen hinreichend, um die für

die Consumtion von 6 Personen nöthigen Gemuse zu produciren. Hier=
bei sind aber 100 🗌 Meter (12,18 🔲) für Spargel, ebensoviel für
Artischoken (die sehr viel Raum beanspruchen und verhältnißmäßig wenig
Masse für die Consumtion liefern), sowie 2 Are oder 200 [Meter
(24,36 づ) für Kartoffeln; es ist also hier für den ganzen Bedarf, auch
von solchen Produkten, welche gewöhnlich das Feld liefern muß, Rück=
sicht genommen. Dieß wäre ungefähr doppelt so viel, als ich oben be=
rechnet habe.

Bweiter Abschnitt.

Anlage und Einrichtung des Gemüsegartens.

1. Einfriedigung.

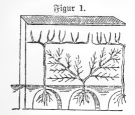
Liegt der Garten frei, und ist er dem Eindringen von Hasen außzgest, so thut man wohl, ihn einzufriedigen, wodurch auch einizer Schutz gegen Diehstahl gewährt wird. Die Einfriedigungen können entweder Mauern sehn, was besonders an der Nordseite des Gartens erwünscht ist, um die Mistbeete vor dieselbe anlegen zu können, oder Bretter= und Lattenzäune oder für größere Gartenslächen auch lebende Hecken. Uebrigens sindet man sehr viele Gemüsegarten uneinzgesriedigt, woraus die Entbehrlichkeit einer solchen oft kostspieligen Umzäunung, wenigstens in sehr vielen Fällen, wo namentlich nicht ein besonderer Schutz geschaffen werden soll, hervorgeht.

Klima und Lage können auch die Umgebung eines Gemüsegartens mit einer hohen Mauer oft wünschenswerth machen; am meisten aber bestimmt hierüber der Wunsch des Besitzers, diese oder jene schutzliebende Culturen, sowie auch die Spalierbaumzucht mit zu betreiben.

Wird Mistbeetcultur getrieben, so ist eine geschlossene solide Einfriedigung zur Sicherung des Eigenthums nothwendig, ja gewöhnlich ist in solchen Fällen eine Arbeiterwohnung im Garten, oder der Bestiger wohnt selbst in seinem Garten.

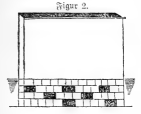
Was die verschiedenen Arten von Einfriedigungen anbetrifft, so kann hier darüber nur kurz Einiges angedeutet werden.

Mauern werden gewöhnlich nur dann um den Garten herum aufgeführt, wenn dieselben zugleich zur Spalierzucht dienen sollen. In



diesem Fall ist bei der Errichtung derselben zu beachten, daß ihre Höhe 8—10' (2,29 m—2,87 m) betragen und sie mit einem 3—4" (0,09 m—0,12 m) vorstehenden Schutzdache versehen sehn müsse und daß es für die Gesundheit und Lebensdauer der an denselben angepslanzten Obstsbäumen, wie auch zur gleichmäßigeren Vertheis

lung der Feuchtigkeit im Boden sehr förderlich ist, das Fundament gewölbt zu machen und zwar so (Fig. 1), daß Bogen an Bogen sich be-



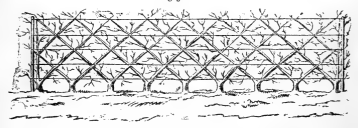
finden, oder sollte dieß nicht gehen, wenigstens dasselbe in der Weise gebrochen zu mauern, daß von Zeit zu Zeit so viel als möglich einzelne Lüden bleiben (f. Fig. 2).

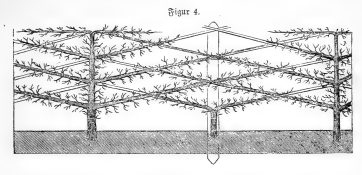
Bei diesen Einrichtungen gedeihen und tras gen die an den Mauern angepflanzten Reben und Spalierbäume weit besser, indem deren

Wurzeln sich gehörig ausbreiten und auch aus dem kühlern und feuch= tern Boden hinter den Mauern Nahrung erhalten können.

Sehr zu empfehlen sind zur Einfriedigung von Gemüseländern, welche als Abtheilung eines größern Gartens abgesondert werden sollen, Obstspalierhecken, und erhält man durch solche einen sehr schönen und festen Abschluß und zugleich ausgezeichnete Erträge an Obst.

Wir können hier nur zwei Zeichnungen solcher Obstzäune geben





und müffen bezüglich der Beschreibung der Erziehung derselben auf unsiere Schrift: "Die Lehre vom Baumschnitt, 2. Aufl.", oder auf andere Schriften über diesen Gegenstand verweisen.

Bu lebenden Beden ift am besten die Thuja oder der Lebens= baum passend (Thuja occidentalis für minder warme und Thuja orientalis für wärmere Lagen). Auch der Weißdorn ist bei richtiger Behandlung fehr zu empfehlen. Gedeiht die Birginische Ceder (Juniperus virginiana), so gibt dieß eine herrliche Umzäunung. Bei sehr ausgebehnten Gemusegeländen kommt es vor, daß fich mehrere Besitzer einigen und einen allgemeinen und möglichst billigen Schutzaun errichten wollen. Dieser wird am besten, sofern es nicht an Boden fehlt, auf einem 3' (0,86 m) hohen und 6-8' (1,72 m-2,29 m) breiten Erd= damm errichtet, und zur Bepflanzung beffelben möchte ich hinfichtlich des auten Gedeihens und des Nugens, der daraus zu erzielen ift, ent= weder Haselnüffe, besonders Lambertsnüffe, die nicht zu hoch werden oder das Tartarische Gaisblatt, Lonicera tartarica, empfehlen, welches fich bon allen Sträuchern zuerft belaubt und Schutz bietet, auch Reifig und Stäbe zu allerlei gartnerischen Zweden liefert und eine fehr ichatbare Bienenweide bietet. Letterer Strauch machst leicht aus Stecklingen und bildet am ehesten eine geschlossene natürliche Bede. Auch die Quitte liefert fehr dichte, gut schützende und zugleich einträgliche Umzäunungen.

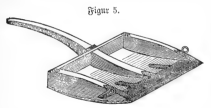
Daß eine gut gezogene Weißbornhecke ebenfalls sehr schäßbar ist, soll nur erwähnt werden und darf als bekannt vorausgesetzt werden. Eine weniger bekannte Umfriedigungspflanze für solche Einfassungen ist

die Große Hagebutte, Rosa villosa, deren große Früchte sehr gesucht sind und theuer verkauft werden.

2. Vorbereitung und Zurichtung des Bodens.

Bevor man an eine gartenmäßige Eintheilung der Fläche gehen kann, ist, sosen eine durchgreifende Borbereitung und Melioration des Bodens erforderlich, diese zunächst vorzunehmen. Hieher gehören Pla=nirungs= und Terrassirungsarbeiten, Entwässerungen, Einrichtung von Wasserleitungen. Selbstwerständlich sind bauliche Einrichtungen, Wohn=haus, Schuppen, seltstehende Mistbeete, Einsatzruben, Brunnen u. dergl. noch vorher in Stand zu sehen.

Was die Planirungs= und Terrassirungsarbeiten anbetrifft, so möchte hier nicht der Raum sehn, auf diese Arbeiten weiter einzugehen; erstere betreffend soll nur auf das Muldbrett (Fig. 5) auf-



merksam gemacht werden, welsches bei Planirungen größerer Flächen von großem praktischem Vortheil ist. Dasselbe besteht aus einem muldenförmigen, unterseits und vorn mit Eisenblech beschlagenen Holz, welches mit dem

scharfen Theil die Erde aufnimmt und bis dahin fortschleift, wo dieselbe aufgefüllt werden soll. An den zwei seitlichen Haken werden zwei
Pferde angespannt, während der Arbeiter den Griff in der Hand hält. Beim Ausleeren wird dieser Griff gehoben und zwischen die Pferde gestürzt; nachdem sich das Muldbrett entleert hat, wird der Griff mittelst eines an demselben befindlichen Strickes wieder gehoben und das leere Werkzeug fährt zu der Stelle, wo der Boden abzuheben ist, zurück.

Hinsichtlich der Entwässerung oder Drainirung der Gemüsegärten theile ich hier eine für diese Schrift von dem ausgezeichneten Techniker, dem früheren Königl. Wiesenbaumeister Herrn Schäfer, zu diesem Zweck besonders ausgearbeitete Anleitung mit.

Heber Drainirung von Gemujegarten.

Zum Wachsthum ber Pflanzen ist Luft, Licht, Wärme und ein gewisser Grad von Feuchtigkeit nöthig. Die Quantität dieser erforderlichen Feuch=tigkeit ist bei verschiedenen Pflanzen eine verschiedene. Was der einen Pflanze zu viel ist, ist einer andern oft noch zu wenig.

Wenn es sich daher barum handelt, einen Boben burch Trockenlegung zu verhessern, so ist vor allen Dingen ins Auge zu fassen, auf welche Weise bieser Boben nachher benützt werden will. Soll er z. B. als Wiese angestegt werden, so wird mehr Feuchtigkeit gewünscht, als bei Ackerland.

Es ift nun wohl keine Frage, daß ein Uebermaß von Raffe in Ge= mufegarten besonders nachtheilig ift, und daß nirgends mehr als hier eine

grundliche Trockenlegung angestrebt werden muß.

Räffe macht ben Boben falt, unzugänglich, ungefund, unthätig und

die Erträge unsicher.

Durch das Wasser wird die Temperatur des Bodens bedeutend ernies brigt; durch Verdunstung desselben wird dem Boden Wärme entzogen, die Begetation kummert, die Produktionsfähigkeit wird geringer sehn, als sie unter sonst gleichen Umständen wäre, wenn die Nässe entsernt sehn würde.

Häufig hat man früher und mohl auch noch jett in Gemüsegärten den nachtheiligen Einwirkungen der Nässe dadurch vorgebeugt, daß man durch tieses Rigolen die überstüsssige Feuchtigkeit in eine solche Tiese abzuleiten suchte, daß die obere Schicht wenig mehr dadurch zu leiden hatte, oder auch daß man in den Untergrund zerhackte Zweige von Weinreben u. dergl. oder grobzerkleinerte Ziegelsteine u. dergl. brachte. Diese Mittel wirkten aber nur theilweise und meistens ungenügend und mußten immer wieder von Neuem angewendet werden.

Um auf die Dauer der Mässe abzuhelsen, muß man zu andern Mitteln schreiten. Irbene Röhren (Drainröhren) sind hier bas beste und billigste

Material, um die überfluffige Veuchtigfeit abzuleiten.

Um allen Irrungen vorzubeugen, wird hier ausbrücklich hervorgehoben, daß durch die Drainagen nicht sowohl das durch den Regen oder Begießen in das Gemüseland kommende Wasser abgeleitet wird und werden soll, sons bern dassenige Wasser, welches der Untergrund nicht durchsickern läßt, welches dann in dem Boden sich sammelt, ihn naß und kalt und oft sogar sumpfig macht, also nur der nachtheilig wirkende, von unten herausdringende und sich im Untergrunde sammelnde Ueberschuß von Wasser weggeführt werden soll.

Das jegige Drainiren ist durchaus von dem seitherigen Verfahren, nasse Stellen trocken zu legen, verschieden; man durchzieht nämlich das ganze Grundstück in Entsernungen von 30—40 und mehr Fuß (8,59 m—11,46 m) mit Röhrenlagen, während man sich sonst begnügte, von nassen Stellen durch

Dohlen ober Unterdrains bas Waffer abzuleiten.

Liegt ein zu brainirender Garten an einem Abhange und hat berselbe durch hervortretendes Schicktenwaffer an Rässe zu leiben, so sind stets oberhalb ber naffen Stellen und nie unterhalb berselben die Drains

zu legen, um bas über ber undurchlassenben Schicht irgendwo hervorquellende Wasser vor bem Gervortveten besselben an die Oberfläche gleichsam abzusichneiben, beziehungsweise aufzusangen und abzuleiten.

Besonderes Augenmert ift darauf zu richten, daß die Rohranlagen ober Drains in gehöriger Tiefe zu liegen kommen, indem bie-

felben fonft durch die Wurzeln ber Gewächse verftopft werben.

Diele Gartengewächse wurzeln tieser als die gewöhnlichen Ackerpstanzen und es ist deshalb in Gärten ein Verstopfen der Drains eher zu befürchten, als in sonst drainirtem Land, namentlich auch noch deswegen, weil hier ver Boden in der Regel tieser als sonst wo, besonders durch Rigolen gestockert wird, wodurch den Pflanzenwurzeln zum tiesern Eindringen Bahn gebrochen ist.

Semüsegärten sollten baher in ber Regel 4 bis 5 und mehr Fuß (1,15 m-1,43 m) tief brainirt werben, jedenfalls aber nie unter 31/2'

(1,003 m); benn fonft ist eine balbige Verstopfung unabwendbar.

Bunktlickeit in ber Ausführung ist natürlich eine Hauptsache; insbefondere ist das Legen ber Röhren und das Einfüllen auf den ersten halben Auß mit Sorgfalt auszusühren, damit jeder Röhrenstrang eine ununterbro-

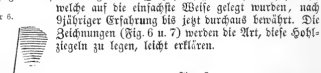
chene Wafferleitung bilbe.

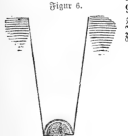
Um bas Eindringen von Erde und Sand durch die Stoffugen zu vershüten, forge man für sattes Ein- und Aneinanderlegen der Röhren. Sogenannte Muffe können dann erspart werden. Wer je des Guten etwas mehr, als nöthig ist, thun will, kann auf die Stoffugen Lettenbänder legen, die jedenfalls weniger Kosten als Muffe verursachen. Lettere sind übrigens der Festigkeit der Lage der Röhren wegen, und wo es nicht an Mitteln fehlt, anzuwenden.

Winkelröhren, sogenannte Wassersäcke, die an den Stellen, wo Saugund Sammelbrains zusammenstießen, sonst angewendet werden, kann man füglich entbehren, wenn man geübte Arbeiter hat, die mit spigem Hammer in die Sammelbrains passende Deffnungen für Einmündung der Saugdrains

einklovfen.

Auf ben Baumanlagen des Pomologischen Instituts in Reutlingen, sowie durch die ganze Baumschule wurden Drainröhren durch sogen. Hohl=3iegel, Firstziegel — halbrund gewölbte Ziegel, ersetzt und haben sich diese,







Diefe Hohlziegeln wurden, nachdem der Graben in der entsprechenden Tiefe ausgegraben und sein Gefälle genau nivellirt worden, über eine schmale in der Grabensohle gemachte Rille hohl aufgelegt und jede Ziegel mit der

nächsten etwas überbeckt.

Gestatten es die Terrain= und sonstigen Verhältnisse nicht, die Drains so tief, als oben angegeben, zu legen, ist man vielmehr genöthigt, dieselben stacker unter der Oberstäche hinzusühren, so ist die Anwendung von Röhren nicht mehr unbedingt zu empsehlen; man riskirt, daß dieselben sich öfters verstopsen, so daß man sie stellenweise herausnehmen muß, welche Arbeit nicht nur Kosten und Unannehmlichkeiten verursacht, sondern oft auch, wenn gerade eingepstanzt ist, nicht gleich geschehen kann, was auf die Vegetation in der Umgebung der Verstopsungsstelle um so schädlicher wirken muß, als das Wasser sich hier ansammelt und eine größere Strecke künstlich versumpft.

Unter biefen Umftänden ist es gerathener, Steindohlen ober Holz (Fafchinen) anzuwenden, welche zwar weit weniger auf die Dauer, aber bei geringer Tiefe auch nicht so leicht einer Verstopfung durch die Wurzeln auß-

gefest find, als Röhren.

Siderbohlen. Dieselben werden gefertigt, indem man ben Graben, nachdem er auf die gehörige Tiefe ausgeworfen ift, mit geschlagenen ober auf den Felbern aufgelesenen Steinen etwa 1' hoch füllt, dars auf, wenn möglich, umgekehrte Rasen legt, hierauf von dem

ausgegrabenen Material noch so viel als nöthig ist, einwirst (s. Fig. 8).

Die übrig gebliebene Erbe wird bann auf ber Fläche vollends verebnet.

In Gegenben, mo Schladen aus Buttenwerken zu haben find, konnen auch folde ftatt ber Steine benütt werben.

Noch besser als die Sie cerochten find Dohlen aus Trockengemäuer (Fig. 9, 10 u. 11)

Wenn es nicht an Steinmaterial fehlt, kann man noch,

wie in Fig. 9, auf die Doblendeckel bin kleinere Steine werfen, wodurch die Wirkung des Drains noch vermehrt wird.

Drains von Golz werden auf zweierlei Weise gefertigt, entweber fiellt man grune Stocke frengweise in den Graben und fullt die Gabel mit

feinem Reifholz, legt umgekehrte Nasen auf und füllt ben übrigen Raum vollends mit Erbe (Fig. 12), oder man bildet Faschinen und legt sie, wie Fig. 13 zeigt, in die Gräben.

Grünes Erlenholz empfiehlt fich am meisten hiezu, weil es fehr dauerhaft ift.

Figur 12. Figur 13.

Vigur 11.

Figur 10.

In Ermanglung besselben kann aber auch nicht gar zu verüsteltes anderes Solz benütt werben.

Die Entfernung ber Drains überhaupt richtet fich nach beren Tiefe. Je tiefer biefelben gelegt werben, auf eine besto größere Fläche mir= fen sie und können beghalb auch die parallelen Röhrenstränge besto weiter von einander entfernt gelegt werden.

Bincent rechnet auf je 1' Tiefe 16' (4,58 m) Entfernung zweier Barallelbrains; für schwere Böben ift auf 1' (0,29 m) Tiefe höchstens 10'

(2,87 m) Entfernung zu rechnen. Beispiele über brainirte Garten find mir einige bekannt. In Nord= beutschland fab ich Gemuse= und Luxusgarten, die mittelft Anwendung von

Röhren vollkommen trocken gelegt find.

Auf dem Schwarzwald, in Freudenstadt, ift ein früher megen Mangel an Abfluß des Tagwaffers fehr naffer Garten nun baburch troden gelegt, daß die Wege in bemfelben auf eine gehörige Tiefe ausgegraben, fobann biefes Material zu Erhöhung ber Beete benütt, und folieflich die ausge= grabenen Wege mit geschlagenen Steinen (Sickerboblen) ausgefüllt murben. Der Erfolg ift ein vollkommen guter.

Ist der Untergrund der Art, daß Regen und Schneemasser nicht versfinken, und kann foldes bes geringen Gefälles wegen nur ganz langsam

abfließen, fo ift bieß ein ber Drainage bedürftiger Boben.

Hat ein vorbeifliegender Bach eine so flache Lage, daß durch benfelben bas Wasser in die angrenzenden Grundstücke zurückgestaut wird, so hat die Drainage ebenfalls ins Mittel zu treten, indem man langs bem Bache in angemessener Entfernung (etwa 20', 5,73 m) einen Drain in gehöriger Tiefe legt (in welchen bann, wenns nothig ift, andere Rohrenftrange noch einmunben können) und weiter unten an geeigneter Stelle in ben Bach ausfliegen läßt.

Findet fich, wie icon crmahnt, im Untergrund Schichtenwaffer, bas ben Boben nag und falt erhalt, fo ift es Aufgabe ber Drainage, folches zu entfernen. Nur glaube man nicht, genug gethan zu haben, wenn man vielleicht auf eine Tiefe von 4 (1,15 m) und mehr Fuß eingedrungen ift. Man muß in foldem Fall ber mafferführenden Schichte bis ans Leben

gehen; benn nur dann kann bas lebel grundlich beseitigt werden.

Ift ber Boben fcmer, nimmt er bas Waffer nicht leicht auf; gibt er aber auch, wenn er einmal bamit gefättigt ift, folches nur ungern und langfam wieder ab, so kann durch die Drainage ebenfalls ein günstiger Erfolg erzielt werden. Das Wasser in der Nähe der Drains fließt ab; es ent= fteben Riffe und Sprünge, burch welche bas entferntere Waffer nachfließt; ber Boden wird nach und nach porofer.

Dft fann es vorkommen, daß Wasser am Fuße eines Abhanges ober noch oberhalb zu Tage tritt und bie unterhalb liegende Fläche versumpft. In diesem Fall kann man der Rässe oft schon badurch abhelfen, daß man bas Waffer mittelft Ropfbrains auffängt und ableitet. Mit geringen

Kosten wird manchmal da der Zweck schon erreicht.

Manchmal hat das Terrain eine mulbenförmige ober ähnliche Lage, daß bas Waffer entweder aar nicht ober nur mit enormen Roften (mittelft Stol= Ien, Durchfliche u. bergl.) abgeführt werden fann.

hier menbet man oft mit großem Bortheil die Bohrlöcher ober foge=

nannte negativ artesische Brunnen an.

Man untersucht nämlich mittelst eisnes Erbbohrers ben Untergrund der zu entwässernden Fläche. Findet man eine undurchlassende Schichte, so stellt man einen förmlichen Brunnen durch Mauerswerk her und läßt in diesen die Drains einmünden (f. Fig. 14).

Das Wasser verläuft sich bann in der tieferen durchlassenden Schichte.

Eine solche Einrichtung kann auch zweckmäßig benutt werden, um in einem Bassin ober einer Cisterne bas zusließende Wasser zu sammeln und später zum Gießen zu verwenden.

Shlieflich noch eine Bemerkung.

Befinden fich in einem Garten Baume, insbesondere Pappeln, Weiden 2c.

ober tieswurzelnde Gesträuche u. dergl. und können die Drains nicht außershalb des Bereichs der Wurzelspitzen gelegt werden, was immerhin sehr schwierig ist, so sind Röhren der gar zu leichten Verstopfung wegen, gar nicht mehr oder nur ausnahmssweise anwendbar, und es ist dann weit gerathener, Holzs oder Steinsdohlen oder die oben erwähnten Hohlsziegel zu benützen.

Hier folgt nun noch bas Bild einer vollständigen Drainage eines Gemüfegartens mittelst Drainröhren und Steindohlen (Fig. 15). Letztere wurden deßhalb nöthig, weil längs des Hauptweges Phramidenbäume stehen und rings um den Garten sich eine Reihe hochstämmige Obstämme befindet, indem die Wurzeln aller Baum- und Straucharten sehr leicht in die gang in der Nähe derselben besindlichen Drainröhren eindringen und dieselben dohlen niemals stattsindet.

Figur 15.

Figur 14.

Drainröhren eindringen und bieselben balb ganz verftopfen, mas bei Stein-

Einrichtung von Bafferleitungen.

Solche sind äußerst verschiedenartig und richten sich sowohl nach dem Bedürfniß als nach der Möglichkeit sie auszuführen und besonders

nach dem anzuwendenden Kapital. Man hat jest häusig, besonders in Paris, aber auch in vielen größern deutschen Gärten, z. B. in Potsdam, Stuttgart u. s. w., im Boden fortlausende eiserne Röhren, in denen durch Dampf oder durch eigenen Druck fortwährend Wasser fließt. Dieselben haben an gewissen Stellen auswärts gerichtete, zum Anschrauben eines leicht beweglichen Schlauches eingerichtete Röhrentheile, welche mit einem Hahnen versehen sind. Die Schläuche bewegen sich auf je zwei niederen Kädern und werden von dem Arbeiter nach dem Anschrauben und Oessen und werden von dem Arbeiter nach dem Anschrauben und Oessen schafts dahin geleitet, wo man bewässern will. Aus diesen sprizt das Wasser dann wohl auf 20—30' (5,73 m—8,59 m) Entsernung aus und fällt als seiner Regen auf die Beete nieder. In den Umgebungen des Industriepalastes in Paris sieht man alle Kassenpläge, Blumengruppen und Wege auf diese Art mit großer Schnelligkeit und ohne weitere Mühe so besprißen und dadurch in üppigem frischen Grün, auch während der größten Sommerhitze.

Eine andere Art Wasserleitungen ist die, daß man eine Anzahl Tonnen oder mit Gement gemauerte Wasserbehälter im Garten herum anbringt, welche mittelst fortlaufender Röhren mit einander und einem Pumpwerk verbunden sind und wodurch leicht im ganzen Garten herum, besonders wenn er etwas abhängig liegt, das Wasser vertheilt werden kann.

Der sogenannte Dreienbrunnen bei Ersurt besteht aus einer höchst interessanten großartigen Wasserleitung, welche, wo es irgend angeht, auch selbst ohne die sehr nutbringende dort damit verbundene Brunnenstreßcultur Nachahmung verdient. Es sind nämlich dort Gelände, welche $1^4/_2$ —2' (0,43 m—0,57 m) über die umliegenden schmasen Graßpfade erhöht sind, von etwa 20—25' (5,73 m—7,16 m) Breite und einer Länge von 50—80' (14,33 m—22,95 m) und länger. Sie sind geswöhnlich nicht in Beete abgetheilt, was darum nicht so nöthig, weil man des Gießens wegen nicht deren bedarf. Man begießt diese Länder nämlich mittelst Gießschaufeln, mit welchen man aus den ringsum die erstern umgebenden breitern oder schmälern Wassergräben, welche das weiche, warme Quellwasser von 3 Quellen fortleiten, das Wasser schöpft und über die Gelände schleudert, so daß es als Regen auf die Pflanzen niederfällt. Mehr darüber noch bei der Cultur der Brunnenkresse und bei dem Begießen.

Die Norton'schen (Fig. 16), sog. Amerikanischen Brunnen haben für viele Gemüsegärten einen sehr grossen Werth, wenn die Wasseradern nicht zu tief liegen und stark genug sind.

Diese Brunnen werden an einem beliebigen Ort des Gartens eingerammt oder nach neuerer Einrichtung in den Boden eingebohrt und dann sofort das durch die zahlreichen Löcher am untern Theil der Röhren in die Röhren fließende Wasser ausgepumpt, so daß oft nach 10 Minuten Arbeit ein solcher Brunnen schon reichlich Wasser giebt.

Es ift dabei aber vorzüglich zu beachten, daß die das Wasser einsaugenden Löcher des Rohres A nicht durch zähen Lehm oder durch sog. Schleißboden so verstopft werden, daß kein Wasser eindringen kann (in solchen Fällen ist die Anwendung dieses Brunnens nicht zu empsehlen).

In den meisten größern Maschinenfabriken sind derartige Brunnen zum Preis von 12—20 Thalern zu erhalten.

C D D A

Rigur 16.

3. Erste Zubereitung des Rodens.

Diese kann in einer bloßen tiefen Lockerung, ober in dieser und zugleich Planirung des Landes, wenn letteres nicht völlig eben ist, oder auch in Zufuhr passender Mischungserden bestehen.

Daß ein zu loser Boden durch Auffahren von lehmigen Bodenarten, und ein zu schwerer, bündiger umgekehrt durch körnigen Sand wesentlich und zum großen Vortheil für die Cultur verbessert werden kann, ist allbekannt; nur sind gewöhnlich beide Meliorationen zu kostspielig, indem sich das Besserungsmittel meistens nicht in der Nähe vorsindet.

Hauptsache ist für einen vollkommenen Gemüsebau, daß der Boden wenigstens 2 Fuß (0,57 m) tief von solcher Beschaffenheit ist, daß die Pflanzen darin wachsen und gedeihen können; zur Noth genügt noch Boden von $1^4/2^{\circ}$ (0,42 m) tiefer geeigneter Beschaffensheit. Der Boden muß das Rigolen, diese wichtigste Vorbereistungsarbeit, gestatten; dieß muß als wesentliches Ersorderniß betrachtet werden. In allen andern Fällen ist die nöthige Besserung des Bodenseine kostspielige Sache. Doch kann auch Vieles nach und nach geschehen. Man wird immer wohl thun, wenn der Boden in irgend einer Weise meliorirt werden muß, auf Beischaffung von Vauschutt, Schlammerde, Straßenkoth, durch Bereitung von Compost, durch allmähliges Beisahren von kalkreichem Mergel oder gutem Boden, wenn er zu erhalten, die Krume des Gartens allmählig zu vertiesen, sowie zu verbessern und den Boden immer wieder dadurch gleichsam aufzusrischen.

Das Rigolen ist, wie gesagt, die wichtigste Vorbereitungsarbeit; man versteht darunter das $1^4/_2$ bis 2' $(0,43~\mathrm{m}-0,57~\mathrm{m})$ tiese Auflockern und Umwenden des Vodens. Dieß geschieht am besten in folgender, zuerst von

Sigr 17

Fig	r 17.				
1	TIL				
le	n				
i	0				
h	P				
g	q.				
f	r				
c	S				
d.	t				
c	I i				
в	v				
ct'	ID.				
.TC					

Jäger empfohlenen sehr praktischen Weise. (Fig. 17.) Man theilt das zu rigolende Land in nicht zu große Abtheilungen von etwa 50' Breite und unbestimmter Länge ab und jede derselben wieder in zwei Hälften der Länge nach. Hierauf theilt man 3' breite Landstreisen ab und wirft zunächst die Erde von a auf den Weg x neben hinan, die Erde vom Streisen b dann in a und so fort, bis 1 in k konnnt. Der Graben 1 wird mit Erde von m auszgefüllt, in m konnnt die Erde von n u. s. f. bis zum Graben w, in welchen die vorher auf den Weg x herausgeworsene Erde von a geschafft wird.

Wenn übrigens Leute genügend vorhanden sind, so rigolt man sehr gut in ganzen die Breite oder Länge der zu rigolenden Fläche entlang abgesteckten Linien und umgeht da die Möglichkeit, daß mitten durch das Gelände hin ein kleiner Damm stehen bleibt, wie es bei mangelshafter Arbeit, bei der beschriebenen Art des Rigolens, gewöhnlich vorkommt.

Mit dem Rigolen zugleich können manche Meliorationsarbeiten versbunden werden. Man kann z. B. auf einen zu losen Untergrund mehrere Schichten Rasen aufbringen und festtreten oder im Gegentheil in die

Rigolgräben Bauschutt, ziemlich fein zerschlagene Ziegelstücke oder selbst zerhackte Zweige von allerlei geringem Holz bringen.

Das Rigolen geschieht mittelst starker Spaten, Hauen und Schaufeln; in lockerem Boden aber mit großem Vortheil wie in den Pariser Gärten mit einem zweizinkigen Karst mit 2 etwas breiten $1^4/_2$ ' (0,43 m) langen, vorn ein wenig einwärts gebogenen Zinken, der nur einen 3' (0,55 m) langen Stiel hat. Daß beim Rigolen alle größern Steine, Wurzeln perennirender Unkräuter, sowie Engerlinge u. s. w. sleißig außegelesen werden müssen, versteht sich von selbst.

Ift das Land stein= und ziemlich unkrautfrei, so kann bei der Umarbeitung einer größern Fläche das Pflugspaten angewendet werden. Es wird zunächst ein gehörig breiter und nahezu 1' (0,29 m) tieser Landstreisen durch einen gut umwendenden Pflug ausgepflügt, sodann durch eine größere Unzahl in der Turche ausgestellter Arbeiter, die je 15—20' (4,3 m—5,73 m) von einander stehen, mit starken Spaten noch ½ oder ½ Spatenstich, so ties es gehen will, ausgehoben und auf das ausgepflügte Land gelegt. Hierauf wirst der Pflug in die so vertieste Furche den nächsten Pflugschnitt und die Arbeiter graben aus der zweiten Turche abermals einen Stich noch aus. Diese Arbeit kostet etwa halb so viel als das Rigolen; es wird eine Fläche in viel schnellerer Zeit umgearbeitet, aber ein gehöriges Aussesen von Unkraut und Steinen ist dabei nicht so gut möglich.

4. gartenmäßige Eintheilung.

Die Eintheilung des Grundstücks muß immer so getroffen werden, wie sie sur die Bearbeitung des Landes und die Bewirthschaftung überhaupt am bequemsten und einfachsten ist, zugleich aber auch eine schöne gefällige Form darbietet; dieß wird durch regelmäßige quadratische oder andere rechtwinkliche Abtheilungen erreicht.

Schmase und lange Gärten trennt man gewöhnlich durch einen Mittelweg der Länge nach in zwei Haupttheile, die dann wieder durch 1' (0,29 m) breite Fußwege nach der Breite in 4' (1,145 m) breite Beete getheilt werden, welche alle auf den Hauptweg stoßen, eine Einrichtung, die für das Gießen und Bearbeiten sehr förderlich ist.

Bei großen Gemujegarten macht man mehrere Sauptabthei=

Iungen und zwar vorzüglich nach der Düngung, drei Haupttheile des Gartens, von denen jährlich ein Theil gedüngt und mit Kohlgewächsen, der andere in zweiter Tracht mit Wurzel- und Knollengewächsen und mit Hülsenfrüchten bebaut, und der dritte zur Cultur perennirender Gemüsepflanzen, wie Spargel zc. benutt wird, welche letztere den Boden eine Keihe von Jahren nach einander einnehmen.

Auf solche Weise läßt sich am besten ein einigermaßen regelmäßiger Turnus im Gemüsebau einführen, den man indeß von den gewöhnlichen Gemüsegärtnern selten eingehalten findet. Da aber in sehr vielen Berhältnissen die Cultur der einen oder andern der genannten Pflanzengruppen vorherrschend betrieben wird, so darf diese Angabe nicht als maßgebend für alle Gemüsegärten betrachtet werden.

Nur der eigentliche Gemufeguchter wendet jedes Theilchen feines Gartens ausschließlich jur Gemufezucht an; die mit Privatgarten verbundenen Gemüsegarten, die in der Regel unmittelbar am Wohnhaus liegen, enthalten auch außer ben Gemusebeeten noch Rabatten mit Spalier= obstbäumen und Blumen geschmudt, die dem Gangen dann ein fehr freundliches und an Abwechslung reiches Ansehen geben; auch sind hier die Hauptwege in größerer Angahl und Breite vorhanden, und mit den erwähnten Rabatten eingefaßt. Bergierte folche Gemufegarten gibt es in fo vielfacher Art und Weise, daß ein näheres Eingehen auf solche ge= mischte Garten zu weit führen mußte. Außerdem find hier die Regeln über Gartenanlagen im Allgemeinen zu beachten und hierüber gibt es zahl= reiche andere Schriften. Nur muß ich bor einer in neuerer Zeit in einigen solchen Gartenwerken aufgetauchten Idee warnen, nämlich den Gemüsebeeten gebogene und gewundene Formen, ähnlich wie man fie bei Blumenbeeten in Parterren fieht, zu geben, denn dieß ift offenbar eine gang lächerliche, wenig schone und fehr unzwedmäßige Ginrichtung.

Die Breite der Wege ist nach ihrer Bestimmung, sowie nach der Größe des Gartens verschieden. Hauptwege in großen, mehrere Morgen haltenden Gemüsegärten, richtet man zum Besahren ein, und gibt ihnen 8-10' (2.28~m-2.86~m) Breite; andere gewöhnliche Hauptwege ershalten 5-6' (1.43~m-1.74~m), die Nebens und Seitenwege 3-4' (0.87~m-1.15~m) und die Wege zwischen den Beeten nur $^3/_4-1'$ (0.22~m-0.29~m) Breite.

Die Hauptwege beschüttet man am besten mit alter Gerberlohe ober Steinkohlenasche, und sorgt durch eine mäßige Wölbung derselben für das schnelle Absließen des Wassers; auch säet man sie mit Raygrasssamen und weißen Klee an, wodurch man des kostspieligen Reinigens von Unkraut überhoben ist und Wege erhält, auf denen man bei jeder Witterung und zu jeder Zeit bequem gehen kann.

Jur bessern Trennung der Wege von dem gelockerten Gartenland umgibt man letteres mit Einfassungen, die aus dünnen Steinplatten, starken schmalen Brettern oder auch aus nützlichen hierzu geeigncten Pslanzen bestehen. Als solche Einfassungspflanzen verdienen für Gemüsegärten empsohlen zu werden: die Erdbeere, sie gewährt einen reichen Gewinn, sobald ihrer Cultur die gehörige Ausmerksamkeit geschenkt wird, der Schnittsauch, Psop, Majoran, Thymian, Salbei, besonders auch die Spielarten mit bunten Blättern, die sich sehr zierlich ausnehmen, der esbare Sauerksee, eine der elegantesten Einfassungen, Sauerampfer und andere Pslanzen, die alse einen größern oder kleinern Ertrag abwerfen. Zu Einfassungen in verzierten Gemüsegärten wählt man wohl auch oft Blumenpslanzen, wie die niedrige Schwertsilie, Federnelken, Grasnelken, Primesn, niedere Phlorsorten, Steinbrecharten u. s. w.

Den Gartenbeeten gibt man in der Regel eine Breite bon 4', bei dieser kann man die Mitte gut erreichen, und braucht nicht, wie bei breiten Beeten auf diefelben beim Bepflanzen, Jäten u. f. w. zu treten. Für einzelne Bflanzenarten macht man die Beete 5' (1,48 m) breit, 3. B. für Artischoken und Spargel, insofern von letterem 2 Reihen Pflanzen auf das Beet kommen, allein dieß ist nur als Ausnahme zu betrachten. Die Länge der Beete ist verschieden, sie richtet sich nach der Größe der Abtheilungen des Gartens, doch follte kein Beet über 50' (14,32 m) lang sehn, indem man sonst beim Begießen oft Umwege machen nuß, was einen fühlbaren Zeitverluft verursacht; find die Abtheilungen breiter und würden die Beete dadurch eine größere Länge erhalten, so führe man 2-3' (0,57-0,86 m) breite Wege mitten durch die Abtheilungen und halbire dadurch jene zu langen Beete. Ich habe schon erwähnt, daß es sehr praktisch ist und die Ertragsberechnung sehr erleichtert, wenn jedes Beet 30' (8,59 m) Länge erhält und somit bei 4' (1,15 m) Breite incl. des einfußigen Weges, gerade 150[]' (12,32 m) hält.

Die Erfurter Gemüsegärtner machen gegenwärtig ihre Beete bei sehr gutem Boden, um Boden für Wege zu sparen, 5' und selbst $5^1/2'$ (1,43 m—1,58 m) breit. Dieselben werden quer bepflanzt, indem man ein Brett über das Beet querüber legt und darauf stehend das Pflanzen vornimmt. Bei dieser Breite lassen sich dann von den größern Blattzemissen, namentlich Blumenkohl, Winterwirsing, 3 Reihen auf das Beet bringen, von Sellerie 4 Reihen; das Begießen geschieht dort großenstheils mit der Gießschaufel. Theilweise findet aber auch, wie in den meisten Ulmer Gemüsegärten, nur die Eintheilung in Quartiere und gar nicht in einzelne Beete statt.

Die Pariser Gemüsegärtner machen ihre Beete 1 Meter 3 Centimeter breit (1 Meter = 3' 2" preuß. = 3,84 württ. Fuß), also hat 1 Beet 4' 3" Breite, was fast mit der bei uns üblichen Breite übereinstimmt.

Die Beete müssen vollkommen eben sehn, damit das Wasser nicht ablaufen kann, wodurch die Pflanzen an dem höhern Theil bei geneigten Beeten in großen Nachtheil kommen würden. Sie sind auch nur meistens einige Zoll über die sie umgebenden Wege erhaben. Für manche Culturen richtet man indessen auch andere Beete ein, und zwar erhöhte, die 1-3' (0.29-0.86 m) über der Gartenfläche erhaben sind, um besondern Gewächsen einen trockenern Stand zu gewähren; dieß geschieht vorzüglich bei solchen Beeten, auf welchen man Gemüse im Freien überwinstern wird, ferner hat man erhöhte, gegen Süden geneigte Beete zur Erhöhung der Wirkung der Sonne auf Erde und Pflanzen, z. B. um frühe Erdsen, frühe Kohlrabi, frühe Kartosseln u. a. eher zu erhalten, als es bei der gewöhnlichen Wirkung der Wärme möglich ist, ferner um Melonen und Gurken im freien Lande mit besonderm Erfolg zu erziehen zc.

Solche erhöhte süblich geneigte Beete werden, um ihren Zweck möglichst zu fördern, an der Mittagsseite von Mauern, Gebäuden und ähnlichen Schutz gebenden Gegenständen angelegt. Aber ein Gemüsegarten muß auch solche Beete besitzen, die einen großen Theil des Tages Schatten haben, um sie zu Aussaaten, zur Vermehrung mancher Pflanzen aus Ablegern und Stecklingen zu verwenden, die in der vollen Sonne nicht gedeihen würden. Fehlt die Gelegenheit hierzu, so kann durch Ueberlegen gewöhnlicher Beete mit Stroh oder Tannenreis der gleiche Zweck erreicht werden. Jühlke gibt in seiner Schrift: "Fortschritte des landwirthschaft= lichen Gartenbaues in dem letzten Jahrzehnt" pag. 31 an, daß er durch Doppelgraben und Ausheben der $1^4/_2$ ' $(0,43~\mathrm{m})$ breiten Wege die physsischen Eigenschaften eines bündigen Bodens und seinen Ertrag bedeutend verbessert habe. Die Wege werden 6'' $(0,47~\mathrm{m})$ tief ausgegraben und das durch das Land erhöht und der Wärme und Luft zugänglicher gemacht. Bei Beeten von 4' $(1,45~\mathrm{m})$ Breite möchte aber, wo der Boden sehr werthvoll ift, hier doch ein zu großer Verlust von Pflanzland sich ergeben, wogegen bei 6' $(1,72~\mathrm{m})$ breiten Beeten diese Methode gewiß Empsehlung verdient.

Derselbe erwähnt auch daselbst, daß Sir Parton in Chatsworth, um auf derselben Fläche sowohl ausgezeichnetes frühes als spätes Ge-müse zu erzielen, folgendes Bersahren besolge. Er theilt die Fläche des Gemüsequartiers in 6' (1,72 m) breite von Ost nach West lausende Beete ein und gibt diesen durch Aushebung der in den 2' (0,57 m) breiten Zwischengängen besindlichen Erde eine Wölbung von 8" (0,23 m) Höhe, wodurch er eine gegen Süden, sowie eine nördlich geneigte, je 3' (0,86 m) breite Fläche erhält. Wo nicht gerade der Boden sehr locker ist und des Begießens wegen diese Einrichtung manche Schwierigkeit bietet, sind gewiß solche gewölbte Beete sehr zu empsehlen.

Hier im Garten des Pomologischen Instituts in Reutlingen ist eine Einrichtung in dieser Weise getroffen; es sind von D. nach W. lausende 8' (2,29 m) breite Beete gebildet und diese erhöht, aber so, daß die stüdliche Neigung steiler, die nördliche sanster ist. An der südlichen sind Reben gepflanzt, auf der nördlichen steht das Beerenobstsortiment und dazwischen wird jährlich ausgezeichnet schönes Gemüse gezogen.

5. Die Mistbeete.

Als eine besondere Art von Beeten sind die Mistbeete zu erswähnen. Dieselben sind künstlich eingerichtete Beete, welche durch die sich bei der Zersezung des Pferdemistes und anderer organischer Substanzen in ihnen entwickelnde und eingeschlossene Wärme, zur Hervorsbringung von Semüsen zu einer Zeit benutzt werden, wenn die Natur noch in ihr Wintersleid gehüllt ist. Man gibt diesen Beeten stets den wärmsten und geschütztesten Platz des Gartens, einen Platz, welcher namentlich von Grundwasser frei und Ueberschwemmungen nicht ausgesetzt ist.

Nach der Menge und Wärmeentwicklung der sich zersetzenden Stoffe bezeichnet man die Mistbeete als warme und halbwarme oder temperirte. Auch such nach durch den das Beet umgebenden Kasten und die denselben bedeckenden Fenster, die natürliche Wärme der Luft in den Beeten zu vermehren und möglichst gleichmäßig zu erhalten, ohne daß fermentirende Stoffe in das Beet gebracht werden, welche Art solcher Beete man dann kalte Mistbeete zu nennen pslegt, eine Name, der aber auch kalt gewordene Mistbeete bezeichnet, nämlich Mistbeete, deren Wärme zu einer früheren Cultur benutt wurde, und welche zum zweitensmal ohne Erneuerung ihrer Wärme angebaut werden.

Zur Erzeugung der hohen fünstlichen Wärme der warmen Mistbeete benutt man vorzüglich frischen Pferdemist, der einige Tage gelegen und anfängt, sich zu erhitzen, serner trocken ausbewahrtes Laub, besonders von Buchen und Eichen, Gerberlohe, welche einen sehr hohen Wärmegrad entwicklt, Sägespäne, Abfälle vom Getreide beim Dreschen, Baumwoll- und Wollabfälle und andere ähnliche Dinge. Man verwendet diese Substanzen entweder allein für sich, oder bringt sie schichtweise zusammen in ein Mistbeet, und als die vortheilhafteste Mengung darf frischer Roßdung, welcher recht strohig sehn muß, und Laub oder Gerberlohe empsohlen werden. Die Wärmeentwicklung eines solchen Beetes dauert länger fort und ist nicht zu Ansang so außerordentlich heftig, als bei Mistbeeten mit reinem Roßmist angelegt. Es richtet sich die Wahl dieser Wärme gebenden Materialien sehr nach den herrschenden Umständen, und man wählt gewöhnlich das, was leicht und billig zu erhalten ist.

Hinsichtlich des zu Mistbeeten zu nehmenden Kosmistes ist zu bemerken, daß solcher von mit Körnern genäheten Thieren stickstoffreicher und eine höhere Wärme entwickelnd ist, als Mist von Pferden, welche weniger Körner, und besonders von solchen, die viel Grünfutter erhalten. Ersterer darf daher auch um 25% theurer bezahlt werden.

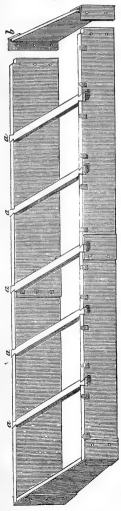
Der Mift, sowie alle die zur Erwärmung dienenden Materialien müssen bereits in der Entwicklung ihrer Gährungswärme begriffen senn, wenn sie in die Beete verwendet werden sollen und dazu vorher einige Tage auf Haufen liegen, natürlich vor Regen und Schnee geschützt und sobald diese Haufen zu dampfen beginnen, ist es Zeit, diese Stoffe zu

verwenden. Zeigt sich nach einigen Tagen diese Erwärmung noch nicht, so begießt man den Mist wie die andern Stoffe mit möglichst warmem Wasser oder auch mit Gülle. Die an sich trockenen Stoffe, wie Gerstengrannen, Baumlaub, die Samenhüllen vom Lein u. s. w. müssen tüchtig begossen und zusammengetreten werden, dann zeigt sich bald eine starke Erwärmung, die, auch wenn sie unterbrochen wird, sich schnell wieder ersett. Zu diesem Begießen ist Gülle dem Wasser weit vorzuziehen. Zu nasser Mist wird durch Untermischung trockener Stoffe verbessert.

Die Mistbeetkästen. Ich gebe hier die Zeichnung eines transportablen Mistbeetkastens (Fig. 18), wie ein folcher besonders dem kleinen Züchter gar viele Vortheile bietet, von denen die, der leichtern Anschaffung und Gin= richtung, der leichtern Transportirung und bequemern Aufbewahrung, sowie der längern Dauer als die gewöhnlichen feststehenden Räften, nicht die geringften find. Jeder Ge= müsegärtner kann sich solche Rästen selbst anfertigen. welche wir hier haben, find in folgender Weise eingerichtet und sind durchaus zu empfehlen. Diefelben sind zunächst für Setlinge bestimmt, sowie sie auch zur Stecklingszucht von Obstifträuchern dienen. Ich laffe diefe Raften nur zu drei Fenstern einrichten à 4' (1,14 m) Breite und 4' Länge, weil die Bretter, die dazu zu verwenden sind, gewöhnlich nur 14' (4,004 m) Länge haben. Ein solches Brett von 1' 1" (0,32 m) Breite, dient als Hinterwand, ein zweites Brett 2" (0,057 m) niedriger als Vorderseite. Beide muffen 13' (3,72 m) Länge haben. 1/2' (0,14 m) vom Ende wer= den in beide Bretter Löcher (a) von 21/2" (0,043 m) auß= gestemmt und, um ein (fonst leicht mögliches) Reißen der Bretter zu verhüten, außerhalb dieser Löcher eine Latte (b) angenagelt, die auch zugleich als bessern Schluß und Schut dient und sich nach unten noch 3" (0,086 m) verlängert und einen der Füße bildet. In der Mitte werden zwei 3" (0,086 m) starke Pfosten (c) angenagelt, die als Unterlage und Stützpunkte dienen. Für warme Beete werden auf der Außenseite bei dem hintern und den zwei Seitenbrettern

Figur 18.

noch 1" (0,029 m) hervorstehende Latten angefügt, die die Fenster dann einschließen. Das Vorderbrett erhält des Wasserabslusses wegen keine solche Schutzlatten. Hier würde eine solche, wenn es nöthig wäre, an den Fensterrahmen angebracht werden können.



Figur 21.

Die zwei Seitenbretter (Backen) Fig. 19) Figur 19. sind 5' (1,43 m) lang; sie erhalten an beiden Seiten Zapfen von \(^1/2'\) (0,014 m) Länge, die genau in die Oeffnungen der beiden Bretter passen. In jeden Zapfen (der am Ende mit etwas Blech beschlagen ist, um das Schligen zu verhüten) ist ein rundes Loch gebohrt, in welches ein Holznagel oder ein Keil von Holz eingeschlagen wird, wenn der Kasten zusammen=aefüat ist.

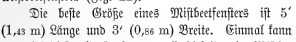
Figur 20. felben bestehen aus zwei Querlatten; diesgigur 20. felben bestehen aus zwei quer auf einansber genagelten Latten,

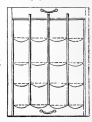
von denen die obere eine Wasserrinne in der Mitte hat; bei f sind sie unterbrochen. Diese Stellen ff passen genau auf die gg bezeichneten Punkte der beiden Hauptbretter und fassen Brett und Pfosten zugleich; sie geben dem Ganzen eine ausgezeichnete Festigkeit.

Unter dem Namen Kaften ohne Ende von Gemüsegärtner Hornet wird ein ebenfalls transportabler Mistbeetkasten im Le von Jardinier XIV. Ed. pag. 59 empfohlen, von dem ich hier die Zeichnung gebe, da er ebenfalls sehr praktisch ist. Eine weitere Erklärung halte ich für entbehrlich. Fig. 21.

Was die Mistbeetfenster betrifft, so ist darüber viel und wenig zu sagen. Dieselben müssen solid gefertigt und entweder Eisenstäbe, sogen. T-Gisen dazu verwendet werden, welche gut mit Menningfarbe vor dem Einglasen angestrichen werden, oder recht trocenes aftfreies Holz; letteres muß mehreremal mit guter Delfarbe angestrichen sehn und diefer Anstrich öfters wiederholt werden; man Figur 22. macht die Scheiben nicht zu groß, etwa 5" (0,14 m)

breit, der billigeren Erhaltung wegen, nimmt grünliches aber reines Glas und forgt für recht gute solide Ver= kittung. Hier gebe ich ein Bild eines gut construirten Mistbeetfensters (Fig. 22).





man bei diefer Größe bequem alle Arbeiten im Miftbeete felbst verrichten und dann tann ein Arbeiter fehr leicht ein folches Miftbeetfenfter allein auflegen und abnehmen. Letteres ist von Bedeutung, da bei plötlich eintretendem Regen nicht jedesmal zwei Leute zur Stelle find. Ift das Mistbeetfenster größer, so ist ein Mann nicht im Stande, so leicht das Fenster fortzubewegen, ohne Scheiben zu zerbrechen. Werden in einem solchen Fensterrahmen 3 Längssprossen gemacht, so daß also 4 Reihen Fenfterscheiben entstehen, dann bekommen die Scheiben gerade die paffende Größe, weder zu klein, noch, wenn später Scheiben zerbrechen, fo groß, daß der Schaden und die Reparatur zu große Auslagen ver= ursacht. — Wesentlich ift ferner noch, daß der untere Querschenkel des Fensterrahmens gegen die andern Schenkel um so viel dunner gearbeitet werde, als die Tiefe des Falzes ausmacht, in welchen die Fensterscheiben Dieses ift daher nöthig, weil dann die unterste Scheibe über den untersten Querschenkel zu liegen kommt und das Regenwasser dann ablaufen kann, während, wenn die unterfte Scheibe auch in den Falz gelegt wird, fämmtliches Regenwasser hier stehen bleibt und eine Fäulniß des Fensterrahmens bald eintritt.

Um die Wirkung der Sonne zu mäßigen, streicht man die innere Seite ber Fenfter jett häufig an. Zu dieser Art der Beschattung em= pfiehlt Inspektor Dotauer in Greifsmald folgenden Figur 23. Anstrich, der als sehr praktisch allgemeine Beachtung verdient. Er nimmt zum Anstreichen eine Bürste, wie fie Fig. 23 zeigt, und ftreicht damit die Fenfter mit einer leichten gelbeu

Farbe aus Oder, Kalk und Milch zusammengesetzt, an. Der Pinsel wird erst mit Milch genetzt und dann die Farbe dünn aufgetragen, wodurch ein feiner streifiger Anstrich entsteht.

Für viele Culturen sind Mistbeetkästen nicht wesentlich nöthig, so 3. B. zur Erziehung von Setypsanzen fürs freie Land. Hierzu empfiehlt Jäger statt der sonst üblichen Delpapiersenster, Fensterrahmen, auf welche Calicot ausgespannt ist. Derselbe wird befestigt durch darauf vorher genähte Bandstreisen, an Rahmen und Sparren sestgenagelt und dann mit Firniß mehreremal überstrichen. Die französischen Gärtner nehmen zu dem Ueberstreichen dieses Calicot Kautschuklösung, die jetzt überall leicht zu erhalten ist und denselben völlig wasserdicht macht.

Wenn man dünnen Baumwollstoff, sog. Moll, aufspannt, und diesen auf beiden Seiten mit Seidepapier, welches vorher mit einem Firniß überstrichen wurde, mittelst gutem Stärkekleister überklebt, so erhält man das beste Material als Ersatz des Glases für derartige kalte Kästen. Der Stoff wird durchscheinend, ist sehr dauerhaft und es löst sich der Kleister auch im Regen nicht auf.

Sute den Kasten ringsum überragende Strohmatten, die jeder Gärtner zu verfertigen versteht, Läden oder Bretter, die gut anschließend gemacht sehn müssen, dürfen nicht sehsen, sowohl bei frühen Treibbeeten, als bei Saatbeeten, um zu große Nässe so gut wie Kälte abzuhalten.

Eine Art Käften und Bedeckungen, die ich bei einem Gartenfreund sah, der allen Schmutz um seine Mistbeete herum vermieden haben wollte, will ich nur kurz erwähnen. Die Kästen hatten doppelte Wandungen und der $2^1/_2$ " $(0,72~\mathrm{m})$ weite Zwischenraum war mit trockenem Kohlenstaub und Torfabfall ausgefüllt, wodurch der äußere Mistumschlag ganz entbehrlich wurde. Die Decken bestanden aus Kahmen, die genau paßten und die Kästen überragten, auf welche oberseits Wachstuch und innerseits Packtuch gespannt war und welche mit Moos $1^1/_2$ " $(0,43~\mathrm{m})$ tief ausgestüttert oder eigentlich ausgepolstert waren. Trochdem waren sie sehr leicht und es mußte noch eine Stange darüber besestigt werden, um zu verhindern, daß starke Stürme sie wegnehmen konnten.

Die Zeit, in welcher die Beete eingerichtet, so wie andere obwaltende Verhältnisse, Klima, Lage und äußere Wärme vermehren oder vermindern die Wärmeentwicklung im Beet, ein Umstand, den sich jeder Gemüsezüchter leicht selbst erklären, und den er zu seinem Vortheil und Zweck benuten wird.

Die Unlegung der empfohlenen transportablen Miftbeete geschieht in folgender Weise: Nachdem die nöthige Menge frischen Düngers oder anderer oben erwähnter gährender Materialien herbeigeschafft ist, bringt man mit der Mistgabel von dem Mist eine Schicht von 11/2' (0,43 m) Höhe in die Grube, und zwar so, daß derselbe gang gleichförmig hoch und dicht zu liegen kommt; hierauf wird dieser Mist festgetreten. Man verfährt nun mit der folgenden Schicht Mift auf gleiche Weise, oder bringt zwischen beide eine Lage Laub von 1/4' (0,72 dm) Höhe. wird dann fortgefahren, bis die Grube voll ift, und nun der Raften recht horizontal aufgesetzt und mit Steinplatten an mehreren Punkten unterlegt. Man bringt nun noch eine Schicht Mist in den Kasten hinein und überdeckt das Ganze dunn mit Laub. Rings um den Raften wird ein Mistumschlag bis zum obern Rande desselben gemacht, der eine Breite von 11/2' (0,43 m) erhält und der durch einige alte Bretter zu= sammengehalten werden kann. War der Roßdung bei der Anlage des Beetes troden, so muß er mit einigen Kannen warmem Wasser begoffen werden, indem er sonst nicht gehörig in Gahrung kommt.

Nach 2—3 Tagen fängt das mit Fenstern überdeckte Mistbeet heftig zu gähren an; bemerkt man dieß, so lüfte man die Fenster ein wenig, damit das Glas nicht durch die scharfen annmoniakalischen Dünste blind werde, und daß sich nicht Moder bilde, und in 5—6 Tagen bringt man die dazu gehörig vorbereitete Erde auf das Beet. Zwei bis drei Tage später, wenn man die High in der Erde gut mit der Hand erstragen kann, wird das Beet besäet oder bepflanzt.

Je nach der Jahreszeit und dem Zweck braucht man Beete von verschiedener Wärmekraft; für Melonen und Gurken ist bei sehr frühen Beeten 3—4' (8,6—9,4 dm) Mistlage nicht zu viel, für später anzulegende Beete bringt man nur 1' (2,9 dm) Mistlage unter die Erde. Sollten die Gruben gleich tief sehn, so würde auf dem Boden derselben für Beete mit geringeren Mistlagen in der betreffenden Höhe Reisigholz gebracht.

Es mögen hier auch einige Worte über die Wartung der Miftbeete Plat finden. Das wichtigste Geschäft bei der Miftbeetcultur ift das

Luftgeben (Lüften). Sobald die äußere Temperatur über drei Grad Wärme ift, und die Wärme des Beetes, sowie die darin wachsenden Pflanzen es erlauben, kann und muß gelüftet werden, besonders wenn die Sonne die Raften bescheint und man luftet dann mit eingekerbten Hölzern, indem man die Fenfter nach Maggabe der Temperatur und der Gewächse 1/2-6" (1,43-1,72 dm) hoch mit den erwähnten Lufthölzern aufstellt; bei rauhem windigem Wetter lüftet man weniger und nur die dem Wind abgekehrte Seite der Fenfter. Sollte das Beet ftark erhitt sehn und die Pflanzen dadurch, daß die äußere Temperatur das Lüften nicht gestattet, Schaben leiden, so lüfte man nur so wenig als möglich und lege über die Fuge etwas Gaze oder loder gewobenes Badtuch, damit die zu große Sitze und die Dünfte des Beetes etwas berfliegen können, und doch die Ralte der Luft den Pflanzen keinen Schaden bringen kann. Das Lüften der Mistbeete ift eine fehr wichtige Arbeit, bon deren richtigen und punktlichen Ausführung das Gedeihen ber in ben Räften gezogenen Gewächse wesentlich abhängt.

Das Bedecken mit Strohdecken oder Läden und bei heftiger oder anhaltender Kälte mit beiden zugleich, hat bei den ersten Kästen, die im Februar und März angelegt werden, immer vor Sonnenuntergang zu geschehen. Oft kann nur $^{1}/_{4}$ Stunde täglich aufgedeckt werden, z. B. bei Schneegestöder, aber man lasse sich die Mühe nicht gereuen und decke bei sehr wechselndem Wetter in einem Tag lieber dreimal auf und wieder zu, als versäume eine sonnige Viertelstunde. So lange jedoch die Temperatur unter dem Gestierpunkt steht, dürsen die Misteete, nur wenn sie sehr heiß sehn sollten, oder nur bei Sonnenschein, aufgedeckt werden, sonst bleiben sie wohl verwahrt und bedeckt.

Das Begießen hat bei den frühen Mistbeeten anfangs gewöhnlich nur wöchentlich zweimal zu geschehen, später jedoch, im April und Mai, muß man meistens täglich gießen. Es geschieht wo möglich immer zu einer Zeit, wo die äußere Temperatur so warm ist, daß man gehörig lüsten kann, und man bedient sich nur solchen Wassers dazu, welches erwärmt ist, oder wenigstens in einem Glashause mehrere Tage gestanden hat. Hat man Gelegenheit, immer zum Begießen Wasser zu verwenden, welches 20—25 °C. Wärme enthält, so ist dieß ein ganz außerordentsliches Förderungsmittel für alle diesenigen Pssanzen, welche an sich einen

warmen Boden lieben, wie Gurken, Melonen, Bohnen, allein auch alle übrigen in Mistbeeten gezogenen Pflanzen gedeihen danach ganz vorzüglich.

Nach dem Begießen gebe man noch eine kurze Zeit Luft, damit die an den Blättern und Stengeln hängen gebliebenen Wassertropfen abtrocknen und keine Fäulniß erzeugen. Der Wurzelhals der meisten Pflanzen, z. B. der Bohnen, Gurken, Melonen, muß möglichst vor starken Benehen bewahrt bleiben, namentlich so lange die äußere Temperatur ein reichliches Lüften noch nicht gestattet.

Die Erde für die Mistbeete muß weder zu mager noch zu nahrshaft und humusreich seyn. In einem zu setten und namentlich noch rohe Dungtheile enthaltenden Boden bilden sich, da derselbe, bei vieler seuchter Wärme der Luft nicht gehörig ausgesetzt werden kann, wie es bei den Mistbeeten oft vorkommt, Pilze, Moder und eine Menge kleiner Maden und Würmer, die den Gewächsen äußerst gefährlich werden, und oft die schönsten Beete mit Salat u. s. w. zu Grunde richten. Auch leiden manche Pflanzen durch Stamm= und Wurzelsäuse, wenn sich in einem solchen Boden freie Humussäuren bilden, was unter den angegebenen Umständen sehr leicht möglich ist, ja sogar ganz gewöhnlich eintritt. Manche Pflanzen wachsen auch in solchen zu setten Boden zu sehr ins Kraut (Carotten) und bilden weniger und erst später Früchte, wie Gurken und Mesonen.

Die beste Mistbeeterbe ist eine gute, lockere, lehmige Wiesenerbe, welche mit gut verrotteter Erde aus altem Mist von früheren Mistbeeten zu gleichen Theilen vermischt wurde, und so den Winter hindurch in einem luftigen Schuppen bei österem Umstechen gelegen ist. Vor dem Einfüllen in die Beete wird diese Erde dann durch ein weites Sieb von ihren gröbern Theilen gereinigt. Sollte die Erde zu bündig sehn, so mischt man $^1/_4-^1/_6$ körnigen Sand darunter. Auch eine Untermischung solcher Erde mit $^1/_6$ Kohlenlösch (Abfälle von Holzschlen), oder Steinschlenasche hat sich sehr empsehlenswerth gezeigt. Sanz besonders günstig habe ich eine Beimischung von seinem Ofenruß gefunden und zwar etwa $^1/_{10}$ zu dem ganzen Erdquantum. Diese wird erst mit wenig Erde gehörig durchmischt und dann dieses Gemenge unter die Erde möglichst gleichmäßig vertheilt. Es wird durch diesen dem Boden nicht nur eine

zweckmäßige Nahrung für alle Gewächse beigemischt, sondern auch daburch zugleich Insecten aller Art aus der Erde entsernt gehalten, welche den Ruß durchaus seines brenzlichen Geruchs halber meiden. Besonders für solche Mistbeete, welche zur Erziehung von Setzlingen, Gemüssepflanzen für das freie Land, für Kohlarten und anders zc. verwendet werden, ist vor einer zu setten und rohe Dungtheile enthaltenden Erde zu warnen, indem die Pflanzen darin in sehr häusig vorkommenden Fällen stocksaul werden und zu Grunde gehen; doch ist auch zu magerer Boden nicht gut. Fehlt obengenannte Wiesenerde, so ist I Jahr alte und gehörig durchsrorene Schlammerde oder gute schwarze Gartenerde und besonders gehörig zersetzer vegetabilischer Compost nicht zu verachten, besonders ein Compost, auf welchem Usche, Kehricht, Küchenereste u. dergl. gebracht worden ist.

Dritter Abschnitt.

Werkzeuge und fonstige Utenfilien für den Gemufebau.

1. für die Bodenbearbeitung.

Das wichtigste Werkzeug des Gärtners für die Bearbeitung seines Landes ist der Spaten (Stechschaufel oder Grabscheid), er ist von gleicher Bedeutung für den Gartenbau, wie der Pflug für die Landewirthschaft. Man hat verschiedene Arten von Spaten, die in der Regel für die Bodenbeschaffenheit einer gewissen Gegend vollkommen passend und zweckmäßig sind; je schwerer der Boden, desto stärker und schwerer sind diese Werkzeuge, je leichter, von desto schwäckerer Beschaffenheit sindet man dieselben angewendet. So wird z. B. ost Sandboden mit Spaten gegraben, dessen Blatt von Holz, und nur am untern Theil mit Eisenblech beschlagen ist, während man in Gegenden, die einen schweren Boden haben, sich starker eiserner Spaten bedient, die noch eine Vorrichtung zur Mitwirkung des Fußes beim Graben, zum Ausetreten, haben. Man kann im Allgemeinen immer annehmen, daß der

in einer Gegend, wo der Gartenbau im Schwung ist, übliche Spaten, auch für die berrschenden Bodenverhältnisse der beste sei.

Für schweren Boden ist der in der Gegend von Exlingen, Kirchscheim und Nürtingen (Württemberg) verbreitete, aber auch sonst Figur 24. vorkommende sogenannte Exlinger Spaten von großem Werth; die Abbildung (Fig. 24 und 25) stellt denselben von beiden Seiten dar; ein solcher kostet 1 st. 30 kr. dis 1 fl. 45 kr. Der Bon Jardinier erwähnt das ganz gleiche Werkzeug, als Fechou.* In Paris sah ich einen ganz ähnslichen, der aus zwei zusammengeschweißten Eisenblättchen bestand und sehr gerühmt wurde.

Die Hauptsache bei diesem Spaten ist, daß die hintere Seite, wo die stärkste Reibung stattsindet, vollkommen glatt und sanst gewölbt ist, der Stiel also nicht wie sonst bis zur Hälfte herabgeht, sonsdern wie bei Fig. 20 am obern Theil der Grabsläche schließt; die Dauerhaftigkeit und Festigkeit des

Spatens wird dadurch erreicht, daß auf der Vorderseite ein verdickter Eisenstreifen sich bis $^2/_3$ der Länge herabzieht.

Der französische Spaten (Fig. 26) unterscheibet sich vorzüglich badurch von dem gewöhnlichen Spaten, daß sein Dehr den mit dem Blatt in Berührung kommenden Theil des Stiels vollkommen einschließt, indem dasselbe eine lange trichterförmige Köhre bildet. Der Spaten sieht daher auf der Hinterseite fast ganz so aus, als auf der Vorderseite, die geringe Concavität der letztern abgerechnet; er bricht nicht so wie andere Spaten leicht am Hals ab, wenn er hebelartig gebraucht wird, und die Erde bleibt weniger an der Hintersläche daran hängen. In Bollwiller kostet ein solcher 2 fl. 30 fr. bis 3 fl.

Ein sehr zwedmäßiges Werkzeug für den Gemüsegärtner ist der zuerst von Jäger empfohlene Schaufelspaten, ein Mittelding zwischen dem Spaten und der gewöhnlichen Schausel, eigentlich ein schaufelartig gebogener Spaten mit geradem Stiel.





^{*} Decaisne le Bon Jardinier XIX. Ed. fig. 172 p. 222

Der Schaufelspaten dient beim Rigolen, Kanten abstechen, Wege ausichaufeln, beim Graben machen, Aufschaufeln von Erde und toftet ge= wöhnlich 1 fl. 24 fr. bis 36 fr.

Figur 27. Figur 28.

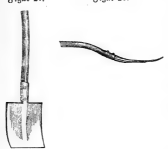


Fig. 27 zeigt die Borderseite, Fig. 28 die Richtung der Schaufelplatte. Jä= ger, deffen prattifchem Gemufegartner ich die Zeichnung entnehme, sagt dar= über: "Diese Schaufel ift fehr bequem zu handhaben und ungemein dauerhaft. Sie ist so recht das Werkzeug für jeden Erd= arbeiter, der früh beim Fortgehen nicht

weiß, welche Art von Arbeit er verrich=

ten soll, denn mit dieser Gisenschaufel kann er sich meistens helfen." Die hier empfohlene Schaufel hat fehr große Aehnlichkeit mit dem Brabanter Spaten, welcher auch so gut als Spaten wie als Schaufel zu gebrauchen ift und jum Grabenmachen besonders dient.

Die gewöhnliche Schaufel von Gifenblech ift allgemein bekannt; fie bient zum bequemen Auffassen von Erde u. dergl. und ist ein unent= behrliches Geräthe.

Seit etwa 15-20 Jahren wurde von England aus eine neue Art Spa-

ten fehr empfohlen, der Digging fork oder Gabelipa= ten, welcher anstatt der Eisenplatte 3 senkrechte oder etwas gebogene, oben breite und nach unten zugespitte eiserne Zinken hat. Die Abbildung (Fig. 29) zeigt die gewöhn= liche Form. Wenn es auch richtig ift, daß, wie ich mich mehrfach überzeugte, man fehr leicht mit diesem Werkzeug arbeitet, so scheint es, will sich der deutsche Gartenarbeiter nicht recht dazu entschließen, diesem Werkzeug vor den ge= wöhnlichen Spaten den Vorzug einzuräumen und paßt es auch in der That nur für leichtere Böden, indem in schwe= ren und bündigen Lehm= und Mergelböden die einzelnen Zinken sich schnell verbiegen oder abbrechen.

Für größere Flächen Gartenlands wird nicht felten der Pflug angewendet. Die Ulmer Gemusegärtner bedienen fich der ichwächsten Form des Sobenheimer (Flandrifchen)

Pflugs, der fehr gute Arbeit liefert. In der Modellsammlung in Hohenheim befindet sich ein eigentlicher Gartenpflug; er ift ganz von Eisen und eigentlich nur eine kleinere Form des Flandrischen Pfluges; er koftet nur etwa 18 fl. und liefert fehr gute Arbeit. Uebrigens hat man jest verschiedene Arten kleiner Pflüge, welche fich zur Gartencultur gut verwenden laffen, so ein eigentlicher Spatenpflug (defonceur) (Agron. Zeitg. 1853, Nr. 32).

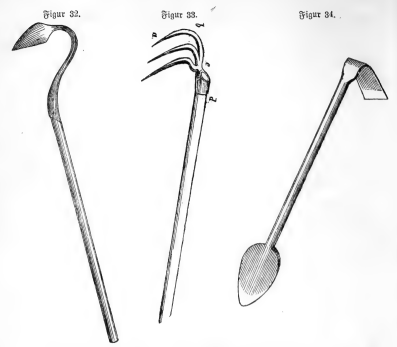
Die große Saue (Felghaue), (Fig. 30), ift ein fehr bekanntes und vorzügliches Werkzeug, mit welchem der Boden bis auf 1/2' (1,4 dm) Tiefe umgearbeitet werden kann; man braucht Diefelbe vorzüglich, um Gartenland, welches im Berbft gegraben und über Winter roh liegen gelassen wurde, tief und fein im Frühjahr aufzulockern, sowie zum Behacken und Behäufeln größerer Gemüsepflanzen. Für die mehr Widerstand erfordernde Arbeit des Schollerns bedient man sich für schwere Böden des Pickels oder der Rodehaue, oder einer stärkern Art der Felghaue, welche hier Baftard= haue (ichwäbisch: Baschker) genannt wird. Gine Beschrei= bung folder allgemein bekannten Geräthe kann füglich hier umgangen werden.

Die kleine Gartenhade ober das Jätehadchen ift ein ebenfalls sehr bekanntes Instrument, zur Lockerung des Bodens zwischen den Pflanzen, zum Reinigen des Landes von Unkraut, zum Ziehen von Saatfurchen u. f. w. Diese hade ift auf sehr verschiedenerlei Weise eingerichtet; gewöhnlich besteht sie aus zwei Theilen: einer 5" (1,43 dm) langen und 3" (0,85 dm) breiten Hade und aus einem zwei= oder dreizinkigen kleinen Rarft; statt dieses lettern findet man auch öfters eine zweite fehr schmale Sace.

Besonders zu empfehlen sind die sogen. Schwanen= halshaden: schmale, etwas zugespitte Haden mit gebogenem Halfe. Diese Haden haben nur 3' (8,6 dm) lange Stiele und die Arbeiter in England hacken nach Barnes immer mit zwei derselben zugleich, in jeder Sand eine führend (f. Fig. 31).



Figur 30.



Ich bediene mich seit einer Reihe von Jahren zu allen kleineren Arbeiten mit der Hacke, wie Furchenziehen, Behacken und Bersdünnen der Saaten u. s. w. mit entschiedenem Vortheil der englischen Saathacke (Fig. 32), und zwar einer etwas leichteren Sorte. Diesselbe bietet sehr große Vorzüge, die jeder anerkennen muß, der damit gearbeitet hat. Der Preis ist etwa 1 fl. 12 kr. — Alle Hacken, welche, wie diese, einen Schwanenhals haben, sind leichter zu handhaben als jene, welche die gewöhnliche Einrichtung besigen, was gerade in diesem eisernen etwas schweren Hals liegt und zugleich darin, daß man viel besser den Punkt sehen kann, wo man gerade hackt, als bei andern Hacken.

Eine vortreffliche Art von Hade zum Zerkleinern und Durcharbeiten des Bodens, zum Ausnehmen von Kartoffeln u. dergl., zum Einshacken der Samen ist der Krail oder der verbesserte Dreizack (Fig. 33), von welchem die hier abgebildete größere Sorte für gewöhnlichen Gesbrauch, eine kleinere für feinere Culturarbeiten dient.

Ein sehr gutes Handgeräthe zum Haden und Ausstechen ist die eiserne Handhacke (Fig. 34). Die Abbildung stellt das Geräthe $^4/_6$ der natürlichen Größe dar. Es besteht diese Hacke aus einer kleinen Hade und einer kleinen Schaufel und ist ganz aus Eisen gesertigt. Zum Fig. 35.

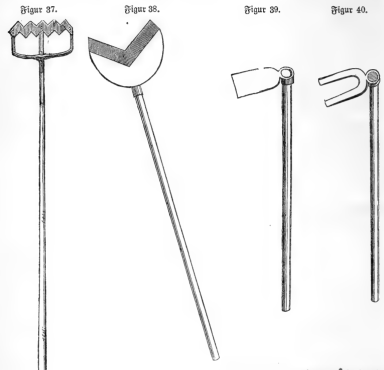


Behaden der Erdbeeren, sowie zum Ausstechen von jungen Pflanzen ist diese Handhade sehr brauchbar.

Ein wenig bekanntes, aber recht gutes hieher gehöriges Werkzeug ist die in Holland vorkommende Schaufelhacke. Dieselbe dient vorzüglich dazu, das Unkraut nahe unter dem Boden schnell abzuschneiden, ohne zugleich zu häufeln (s. Fig. 35); sie schneidet an allen ihren Seiten und wird angewendet, indem man sie 1 Fuß (2,86 dm) vorwärts stößt und dann wieder 2 Fuß (5,73 dm) rückwärts zieht.

Zu dieser Art von Haden gehören auch drei neue in Amerika erfundene, solche Geräthe, welche ebenfalls stoßweise vorwärts und dann ziehend rüdwärts bewegt werden und zur Loderung des Bodens, wie zum Bertilgen des Unkrautes dienen. Man arbeitet mit diesen Haden weit schneller wie mit den gewöhnlichen Haden, allein es ist erforberlich, daß der Boden loder und gut zu bearbeiten und nicht steinig oder schollig sei.

Die eine dieser Stoßhaden heißt Con= *** Klingshade; es ist dieselbe wie ein Häuselpflug construirt und ist die breiedige Schaar allseitig scharf und schneidend (Fig. 36). Die zweite ist Allens Zickzackhacke (Fig. 37), ein sehr gutes Werkzeug, wenn es sich um Abschneiden des Unkrauts und Lockern des Bodens zwischen den Saatlinien handelt, ohne daß gehäufelt werden soll. Es erfordert übrigens diese Hacke ebenfalls einen milden Boden.



Die dritte ist die rechtwinklige Gußstählhacke (Fig. 38). Diese letztere Stoßhacke scheint nach ihrer schon erlangten Verbreitung ein sehr praktisches Werkzeug zu sein und ist auch sehr gut zum Wegschneiden des Unkrauts unter dem Boden und zur Lockerung des Bodens.

Die in den Ulmer Gärten übliche Ulmer Hacke verdeutlicht die Abbildung (Fig. 39), welche die mittlere Sorte darstellt; außer dieser ist eine größere und eine kleinere Form im Gebrauch.

Der Karft oder die zweizinkige große Hade (Fig. 40). Man

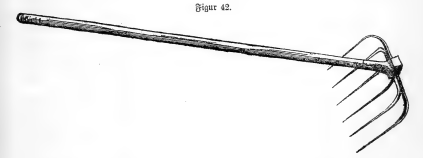
braucht dieses Werkzeug besonders zum Aushacken von sehr festem oder steinigem Boden, zur Lockerung des Bodens bei Eintritt des Winters, wenn der schon einige Zoll eingedrungene Frost das Graben nicht mehr erlaubt, indem mittelst des Karstes große Schollen der gefrorenen Erde aufgerissen und umgewendet werden, welche wichtige Arbeit man Schollern nennt, sowie zum Behacken von sehr steinigem und start berunsfrautetem Lande.

Der Dreizack, ein Handkarst mit 3 Zinken und kurzem Stiel, dient zu leichtern Arbeiten, zum Auflockern der Bodenkruste, zum Aufnehmen kleinerer



Wurzelgemüse und ist ein Werkzeug, welches man fast in jedem größern Gemüsegarten findet (Fig. 41).

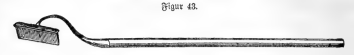
Ein neueres amerikanisches Werkzeug: Hexamers Zinkenhade (Fig. 42) muß hier noch zur tiefen und feinen Loderung des gegrabe-



nen Bobens, zur Untermischung von aufgestreutem Compost= oder Dünger= pulvern, Kalk, Ruß, Ziegelmehl, insosern diese Mengung recht vollstän= dig und gut geschehen soll, empfohlen werden. Die 6 Zähne dieses Hadens sind durch 2 Keile festgehalten und können einzeln herausge= nommen und reparirt werden. Man kann dieses Geräthe einen Gar= tenscarissicator nennen.

Eine Art von Hade, die Sensenhade, verdient noch besondere Erwähnung; sie besteht aus einem $^{1}/_{3}$ ' (0,96 dm) langen Stüd eines alten Sensenblattes, welches an einen gekrümmten Hals

angenietet worden ift (Fig. 43). Diese Hade hat den Bortheil, daß



fie nicht stumps wird, sich beschalb sehr leicht mit ihr arbeiten läßt, und daß man mit äußerst geringen Kosten ein abgenutzes Instrument dieser Art durch Annieten eines neuen Sensenblattstückes wieder herskellen kann.

Barten ober Rechen: fie find die Eggen der Garten und dienen vorzüglich zum feinern Zertheilen der Erde und zur Chenung des Landes. Sie sind verschieden und je nach der Beschaffenheit des Bodens Teichter oder schwerer, mit dichteren oder weiteren Zinken. Der gewöhn= liche Holzrechen, beffen 2' (5,7 dm) langer Balken 9-18 Binken hat. ist ein überall bekanntes Werkzeug. Man braucht auch kleine Holzrechen mit nur 1' (2,86 dm) langem Balken, um die schmalen Wege, welche die Beete trennen, auszuharken, Fuhrechen. Bon den gleichen Dimensionen hat man ferner Rechen, deren Zinken von Gisen sind. Der hölzerne Balken folder erhält durch Beschläge an beiden Enden eine größere Dauerhaftigkeit und die Zinken mehr Festigkeit. Gifenrechen, bei denen der Balken auch aus Gisen besteht, sind wegen ihrer Schwere nicht zu empfehlen. Gewöhnlich haben die Rechen 6-8' lange Stiele; diese Länge ift bei benen, welche zur Chenung bes Landes nach dem Graben gebraucht werden, besonders bei Eisenrechen zu gering, und man arbeitet mit Rechen, welche 10-12' (2,86-3,43 m) lange Stiele haben, weit besser und gleichmäßiger, als mit jenen.



Eine sehr praktische Art von Rechen
lernte ich in Paris
kennen (vgl. Fig. 44).
Es besteht dieser Pariser Rechen aus

einem hölzernen ziemlich starken Balken, in welchem runde an der Spite etwas gekrümmte und zugespitzte eiserne Stifte (die größte Art Draht= stifte) als Zähne eingeschlagen werden, deren oberer Theil umgeschlagen, und die Spize etwas einwärts gekrümmt wird und welche hierdurch sehr fest sizen. Diese Rechen sind eben so billig als dauerhaft.

Um für besondere Culturen eine Quantität gleichmäßig sein zertheilter Erde zu erhalten, bedient man sich verschiedener Erdsiebe, welche aus Drahtgeslechten mit seinern oder größern Oessnungen bestehen. Sewöhnlich hat man dazu ein Wurfsieb, oft auch mehrere Handsiebe. Recht praktisch ist das sogenannte Kollsieb, welches auf vier kleinen Kädern, die in zwei Schienen auf einem $2^4/_2$ (7,15 dm) hohen Gerüste lausen, hin und her bewegt wird. Auch sehr loder geslochtene Körbe nimmt man zum Erdsieben.

Zur Verdichtung des frischgesockerten Bodens, unmittelbar vor der Bestellung des Landes, bedient man sich der Handwalze, des Zu= schlagebrettes oder der Pritsche und der Tretbretter; auch zum Andrücken der Samen, welche breitwürsig gesäet wurden, werden diese Wertzeuge angewendet. Die Handwalze ist eine leichte hölzerne, 4' (1,44 m) lange Walze mit einem Stiel, welcher an seiner Spize ein 6' (1,72 m) langes Querholz hat, mittelst welchem zwei in den Wegen zwischen den Beeten gehende Arbeiter die Walze ziehen können, ohne auf das Land treten zu müssen. Das Zuschlagebrett ist ein $1^1/_2$ ' (4,89 dm) langes, $\frac{3}{4}$ ' (2,43 dm) breites und 3'' (0,85 dm) dickes Bohlenstück, welches an einem gebogenen Stiel bestelter sift; dieser ist etwas hinter dem Mittelpunkt eingelassen. Tretbretter (Fig. 45) bestehen

aus $1^4/_2$ ' (4,39 dm) langen und 1' (2,86 dm) breiten Brettern, die, damit sie sich nicht wersen können, oberhalb gewöhnlich mit einigen Querleisten versehen sind. In der Mitte ist eine Schlinge von starkem Leder besestigt, durch welche das Tretbrett mit dem Fuß gehalten werden kann, und ein Strick von etwa 3' Länge, durch welchen der Arbeiter mit der Hand das Ausheben und Fortbewegen mitbewirkt.

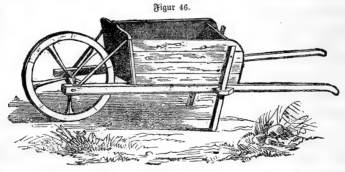
Zur Keinigung der Wege von Unkraut bedient man sich entweder der Haden, oder besonderer Krapeisen von 1'(2,56 dm) Breite, mit welchen der Arbeiter rückwärtsgehend das Unkraut vor sich aufstößt. Man hat auch zu diesem Zweck größere Werkzeuge, in Form von Schubkarren, welche aber nur in größern Gärtnereien gebräuchlich

sind, und die nur da von Werth sind, wo Kieswege in den Gärten sich befinden.

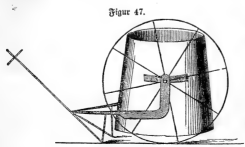
2. Werkzeuge zum Transport.

Diese beschränken sich auf mehrere allgemein bekannte Geräthschaf= ten, nämlich vorzüglich auf Schubkarren zum Transportiren von Erde, sowie größerer Erzeugnisse des Gartens, Mistkarren und Mist= tragen, die bei der Düngung und Anlegung von Mistbeeten in An= wendung kommen. Diese sind allgemein bekannt.

Die gewöhnlichen Schiebkarren sind allgemein bekannt; eine kleinere aber sehr praktische und leichtere Art ist die hier Fig. 46 ab=



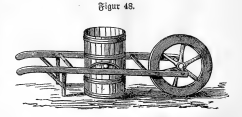
gebildete. Die Einrichtung desselben ift so, daß feste wie dickslüssige Stoffe (Schlamm) damit transportirt werden können. Der Kasten faßt genau 1½ Cub.-Fuß (35,26 cbdm), ein zwischen 2 Leisten befindlicher Schieber schließt denselben ab. Es ist dieser Schiebkarren der billigste zugleich, den man hat.



Zweiräderige Hande wasserkarren braucht man öfters zum Beisahren des Wassers zum Begießen sowie der zum Begüllen des Landes erforderlichen Jauche; sie bestehen aus einem offenen Faß, welches zwischen den zwei Kädern mittelst einer beweglichen Achse befestigt ist; einen solchen ganz aus Eisen, der sehr leicht zu handhaben und dauerhaft ist, zeigt die Abbildung (s. Fig. 47); ich sah ihn auf einer Ausstellung in Amiens. Eiserne
3" (0,85 dm) breite Reise und eiserne Speichen bilden die Räder. Bon
der Achse aus gehen 2 Arme, die in einen ovalen Halbbogen enden,
der durch 2 Träger unterstützt ist und in dem sich vorne die Deichsel
besindet. Das ovale Faß ist ganz beweglich und hängt mit seiner Achse
in den 2 Armen. Das Ganze war mit Delfarbe sauber grün und roth
angestrichen.

Ein sehr einfaches Transportgeräthe für Wasser, Jauche u. dergl. ist der in der Deutschen Schweiz gebräuchliche Güllenkarren oder die Güllentorpe. Zu letzterer werden auf die einfachste Weise zwei Tragstangen von der gewöhnlichen Länge mit Latten verbunden und in ihrer Mitte eine kleine runde oder ovale Tonne befestigt, welche dann durch

2 Personen überall hin zwisschen die Beete getragen wers den kann. Sehr praktisch ist auch der ganz ähnliche Güllenschiebkarren aus der Schweiz, welchen auch Jäger, pag. 52 seines Ges müsegärtners, empsiehlt (Fis



gur 48), mit welchem eine einzelne Person Wasser zum Gießen, wie bie Gulle, sehr leicht überall bin transportiren kann.

Zum Aufnehmen, Sammeln und Transportiren der berschiedenen Erzeugnisse des Gartens sind eine Anzahl Körbe von mannigfaltiger Größe und Form gebräuchlich, welche sehr häusig von den Gartenarsbeitern im Winter selbst verfertigt werden.

3. Werkzeuge, die bei der Behandlung der Gemüsegartenpstanzen zur Pstege und zum Schutz derselben angewendet werden.

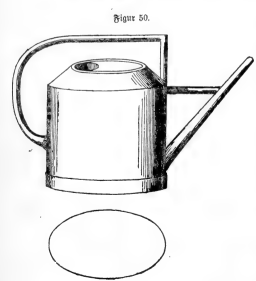
Gießkannen; sie sind so unentbehrlich wie die Spaten; man hat größere und kleinere, lettere besonders zum Begießen der frühen Mistbeete. Eine dauerhafte und praktische ießkanne soll unter ihrem Bo-

den eiserne Reise haben, der Henkel derselben soll vollkommen rund sehn und, von dem obern Rand der vordern Seite ausgehend, einen großen Bogen bilden bis 5" (1,43 dm) unter dem obern Rand der Hinterseite. Hierdurch kann der Gießende mit beiden Kannen zugleich, ohne niederzusehen, das Land begießen, indem er nur, am Plat angelangt, mittelst einer vorrückenden Bewegung den Schwerpunkt der Kanne verändert und mit seinen Händen den hintersten Theil des Henkels ersaßt, wodurch eine große Zeitersparniß bewirkt wird. Allein diese Kannen dürsen dann nicht zu schwer sehn. Die beigegebene Abbildung (Fig. 49) zeigt



die von den Pariser Gärtnern gewöhnlich gestrauchte Gießkanne, die sehr praktisch ist. Fig. 50 zeigt die größere und etwas andere Form, welche auch häusig im Gebrauch ist.

Alle guten Gießkannen sollen mit Delsfarbe angestrichen sehn, um sie vor Rost zu schützen; sie sollen innen am Gingang des Rohrs ein kleines Sieb mit nicht zu engen Löchern haben, welches unreine gröbere Theile



zurückhält; das Nohr soll nicht zu eng und die auf bemselben besindliche, zum Wegnehmen eingerichtete Brause nicht zu stark gewöldt sehn. Oben erwähntem Sieb gibt man übrigens folgende sehr praktische Einrichtung. Man richtet es so ein, daß es wie der Deckel vieler Dofen auf- und zugeschlagen merden kann.

Will man mit Gülle oder Dungwasser gießen, so wird das Siebchen auf= geschlagen, so auch beim

Gießen mit dem Rohr; will man dagegen Sprigen oder Braufen, so wird es geschlossen und tritt dann in Wirkung, indem es alle unreine Theile, die die Braufe verstopfen würden, gurudhalt.

Eine neue Art von Braufen, welche das Waffer sehr gleichmäßig cascadenartig vertheilt (Rigur 51), verdient besondere Empfehlung; diefelbe murde zu=



Figur 51.

erst auf der Pariser Ausstellung 1867 gezeigt. Bum Schöpfen des Waffers aus Waffergräben, die die Länder umgeben, dienen ent=

weder ovale nicht zu tiefe blecherne Schöpf= schüffeln (Fig. 52), die sich an langen Stie= Figur 52.



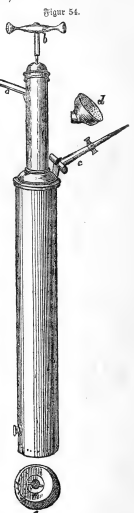
Ien befinden, oder die hier Fig. 53 abgebil= Figur 53.



bete hölzerne Schöpffelle, wie sie die Gartner in Amiens zum Begießen berwenden.

Bum Uebersprigen ganger Beete hat man sehr viele und praktische, nur meist theure Maschinen. Ein sehr einfaches, gutes und sehr billiges Werkzeug zu diesem Zwecke ist die Beutenmüller'iche Gartenfprige (Fig. 54).

Man ftellt dieselbe in eine Gießkanne mit Waffer; diese Sprite wird an dem Griff a gehalten, mährend der Bumpstock b bewegt wird. welcher mittelst des Bentils durch den Boden e das Wasser aufsaugt, welches durch das Rohr c entweder fein gespritt oder als weitgehender Strahl herausgetrieben wird. Die Sprite treibt das Wasser in etwa 20' Höhe und 30' Weite, also gerade über ein ganzes Beet weg.



Auf der Hamburger Gartenbauausstellung war eine neue patentirte Gießkanne, welche auf sehr sinnreiche Art zugleich eine Sprize zum Uebersprizen der Beete in sich vereinigt, ausgestellt; sie leistete sehr gute Arbeit und es wurde trot des hohen Preises von 8 Thalern eine große Zahl dieser Kannen bestellt. Wie die Zeichnung (Figur 55) zeigt, geht das

Figur 55.

Sprigrohr aus dem Griff herbor.

In manchen Gärten, wo das Wasser in einiger Entfernung zu holen ist, wendet man sogenannte Gießbutten an, die der Arbeiter auf dem Rüschen trägt, und mittelst eines ledernen Schlauches, der am untern Theil der Butte angebracht ist, die Gewächse begießt; aus Holz sind sie gar sehr schwer, dagegen aus Sisen oder Zinkblech weit leichter zu tragen.



Pflanzhölzer. Am besten pslanzt man mit einem oben gekrümmten, etwas über 1' (2,86 dm) langen hölzernen Setholz (Fig. 56); für schwerere Böden und zum Pflanzen größerer Setlinge hat man Pflanzhölzer, deren Spite mit Eisen beschlagen ist, an welchem sich die Erde auch weniger anhängt. Auch hat man kleinere Pslanzenbohrer schon zum Pflanzen mit Vortheil gebraucht.



Der Handspaten, die Handsschle (Fisur 57) ist ein spatelförmiges, etwas nach innen gebogenes Gisen von unge-

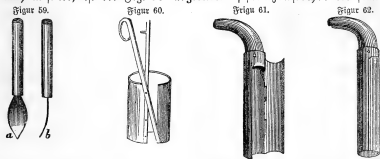
fähr 4" (1,14 dm) Breite und $^3/_{1}$ ' (2,13 dm) Länge, welches an einen kurzen hölzernen Griff befestigt ist; man findet diese Handspaten von sehr verschiedener Form; sie dienen alle zum Ausheben der Gemüsepstanzen mit dem Erdballen, beim Umlegen und Pflanzen der perennizenden Gewächse und zu verschiedenen andern derartigen Arbeiten. Abgenutzte gewöhnliche Spaten werden häusig so abgeschlissen, daß sie nur noch ein Blatt von 4" (1,14 dm) Breite und 5" (1,43 dm) Länge haben und dienen danz ebenfalls als Handspaten.

Hier verdient die UImer Pflanzhade, deren sich die UImer Gemüsegärtner beim Pflanzen ihres Krauts u. s. w. bedienen, als ein sehr praktisches Werkzeug zum Pflanzen stärkerer Setzlinge Erwähnung und Empfehlung (Fig. 58). Diese Hade hat nur einen Figur 58.

1 1/2 1 langen Stiel; man hadt in die Erde hinein, bildet durch Heranziehen derselben eine Vertiefung, in welche die Pflanze gesetzt wird, welche dann mit der hier ganz loder

bleibenden Erde mittelst der Hand gut eingedrückt wird. Ein recht praktisches und ganz einsaches Instrument zum Ausheben von Pflanzen aller Art mit kleinen Ballen und auch zum Zerstechen von Ballen, z. B. von Schnitt=

lauch u. f. w., ift der Fig. 59 abgebildete Pflanzenftecher ber fran-



zösisichen Gärtner. Dieser besteht aus einem auf beiden Seiten scharfen vorn zugespitzten etwas gebogenen Gisen von 6" (1,71 dm) Länge und 3" (0,85 dm) Breite, welches in einem kurzen hölzernen Stiel befestigt ist.

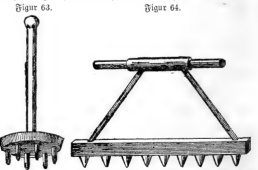
Pflanzenheber dienen zum Ausheben und Versetzen von Pflanzen mit Ballen. Man hat sehr verschiedene dergleichen. Der hier Figur 60 abgebildete wurde von Baron A. v. Call in Bozen construirt und ist ein höchst einfaches praktisches Instrument. Man bringt denselben etwas geöffnet in den Boden, drückt dann die zwei Hebel, welche den Griff bilden, zusammen und hält somit den Erdballen sest zusammen. Der kleine Stift oben dient dazu, beide Hebel zusammen zu halten, wenn die kleine Maschine mit dem aufgenommenen Ballen eine Zeit lang zur Seite gestellt werden soll. Ein anderer noch einsfacherer Pflanzenheber ist der Fig. 61 u. 62 abgebildete, welcher bei den Pariser Gemüsegärtnern im Gebrauch ist. Man hält hier mit dem

Daumen das Thürchen fest an das andere Eisen an und kann dadurch kleine Ballen leicht heben und fortbewegen.

Eine zweckmäßige Hülfe beim Pflanzen leistet ein Pflanzkorb, ein flacher Korb von ungefähr $1^4/_2$ ' (4,39 dm) im Durchmesser, an dessen Boden ein zugespitztes Holz befindlich ist, welches in die Erde gesteckt und wodurch derselbe besestigt wird. In diesen Korb legt man die Sehlinge beim Pflanzen, sowie Samen, Steckzwiebeln u. dergl.

Zur Erleichterung des Aussäens bedient man sich einiger Werkzeuge, namentlich zunächst der Furchenzieher; sie haben ganz die Gestalt der Rechen, jedoch immer die Breite der Beete und 3—5 gleichsmäßig von einander entfernte starke hölzerne Zinken. Man hat auch nach dem Bon Jardinier und Jäger einen eisernen Furchenzieher im Gebrauch; es ist aber zu bemerken, daß in allen schweren Böden mit diesen Werkzeugen nicht viel zu machen ist und man da mit der englischen Saathacke am allerschnellsten und besten mit der Arzbeit des Furchenziehens fertig wird. Bei der Saat der Bohnen bedient man sich der Bohnenstecker; dieß sind runde 3/4 (2,13 dm) im Durchmesser haltende Bretter, an deren Umkreis in gleicher Entsernung sich sim bis sechs 3" (0,85 dm) lange Zinken besinden, welche an einen 3' (8,55 dm) langen in der

Mitte befestigten Stiel geführt werden (Fig. 63).
Dadurch, daß man dies sem Bohnenstecker an bestimmten Stellen in den Boden drückt, erhält man jedesmal fünf bis sechs Löcher, wo hinein die Bohnen gelegt werden.



Zur Saat der Rettige leisten die Rettigstecker sehr gute Dienste. Ein solcher besteht aus einem 2—3' (5,72—8,58 dm) langen Holz, ähnlich einem Rechenbalken, an dessen unterer Seite sich in gleich weiter angemessener Entfernung mehrere kegelförmig zugespiste 2—3" (0,57—0,85 dm) lange Zinken besinden, und der durch einen aufrechten Stiel mit Handgriff versehen gehalten und geführt wird (Fig. 64).

Andere Werkzeuge und Geräthe, welche zu sehr verschiedenen Zweden gebraucht werden, sind: Maßstäbe von verschiedener Länge mit Einstheilung nach Fußen, Gartenschnüre, welche sowohl bei der Eintheisung des Gartens als auch bei Reihensaaten und beim Bepflanzen uns

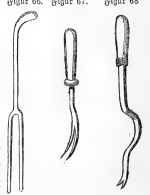
entbehrlich sind. Fig. 65 zeigt eine einfache und praktische Sinrichtung zum leichten Auf= und Abwickeln der Garten=
schnüre, welche sehr zu empfehlen ist. Bastmatten, theils zum Ueberdecken mancher Pflanzen bei Spätfrösten, theils um Bast daraus zu gewinnen, zum Ausbinden der Samen=
träger und andern Pflanzen. Strohdecken, sowie Bret=
ter und Läden zum Bedecken der Mistbeete, der Erdbeete,



Einsatkästen 2c. Rohrdecken, die sehr locker geslochten sind, zum Beschatten neu angepflanzter Mistbeete, der Aussaaten in Mistbeeten, wie auf Saatbeeten im Freien, die nicht schattig gelegen sind. Stangen und Pfähle zum Andinden und zur Stüge für Bohnen, Kohlsamensträger und zu andern Zwecken; Reisig zum Stügen der Erbsen. Dassselbe muß 4—6' (1,44—1,72 dm) lang seyn, und am untern Theil etwas zugespist, damit es gehörig festgesteckt werden kann. Nummershölzer; man braucht sie zum Bezeichnen der verschiedenen Arten und Spielarten auf Saatbeeten, sün Samenträger u. dergl. Es sind dießschmale glatte Hölzer, die entweder an der einen Seite zugespist und und zum Einstecken in den Boden gerichtet oder eingekerbt und mit einer kleinen Schnur versehen, zum Anhängen bestimmt sind. Man bestreicht dieselben dünn mit weißer, hellgrüner Figur 66. Figur 67.

oder hellgelber Oelfarbe und schreibt mit Bleiftift den Namen darauf.

Zur Vertilgung der Queden und anderer vielwurzlicher Unkräuter bedient man sich mit Vortheil einer großen Gabel mit zwei 1' (2,86 dm) langen Zinken (Fig. 66), sowie auch der Fig. 67 u. 68 abgebildeten Unkrautstecher oder sogenannten Handerstirpatoren, welche sehr zu empfehlen sind, der eine für kleinere Unkräuter, der andere für tieswurzelnde Unkrautstanzen; auch bedient



man sich zu dem gleichen Zweck eines kleinen Karstes mit zwei oder drei 1/,1 (0,95 dm) Langen Zinken.

Zum Wegfangen der Maulwürfe und Mäuse, die oft in Garten= und Mistbeeten viel Schaden verursachen, hat man verschiedene Arten von Fallen; die sogen. Maulwurfszange, welche überall in Eisen-handlungen verkauft wird, hat sich vielfach als praktisch bewiesen; übrigens nüben die Maulwürfe gewöhnlich mehr als sie schaden.

Ein Thermometer an einer passenden Stelle des Gartens aufgestellt, ist vorzüglich bei Mistbeeten unentbehrlich; man hat auch häusig solche, die sich in einem fein durchlöcherten eisernen Umschlag besinden und welche in die Erde der Mistbeete versenkt werden, um die Wärme daselbst zu erforschen. Beim Setzen und Aufrichten der Mistbeetkästen ist ferner eine einfache Setzwage erforderlich, mittelst welcher die Kästen in eine genaue wagerechte Richtung gebracht werden.

Bei der speziellen Behandlung gewiffer Pflanzen find folgende Utenfilien noch erforderlich:

Töpfe zum Bleichen. Manche Gemüse erhalten durch die Bleischung (Entziehung des Lichts) erst die gewünschte Güte und Zartheit, z. B. der Seekohl. Nietner empfiehlt hierzu kegelförmige irdene Töpfe, welche oben einen gewölbten Deckel haben, mittelst dessen man sich von dem Zustande der zu bleichenden Gemüse leicht überzeugen kann. Solche Töpfe sind ungefähr 3/4′ (2,43 dm) weit und 1′ (2,86 dm) hoch (s. Fig. 69).







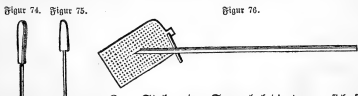
Frühculturtöpfe, diese sind eine Ersindung Nietners, welche alle Beachtung verdient. In ihrer Form sind sie den eben erwähnten Bleichtöpfen ähnlich, nur etwas weiter und höher, und sind auf der einen Seite ausgeschnitten und mit Falzen versehen, um eine Glas=

scheibe in diesen Ausschnitt einsehen zu können. Nietner hat dieselbe bei der Anzucht früher Bohnen im freien Lande besonders sehr zweck= mäßig gefunden (vergl. Fig. 70). Wer sich solche Geräthe auf sehr einfache Weise seise selbst anfertigen will, darf nur vier Brettstückchen von entsprechender Breite und Höhe rechtwinklich zusammennageln, aus einem fünften einen etwas nach hinten geneigten Deckel bilden und an der einen, der nach Mittag zu richtenden Seite eine Scheibe einsehen. Fi= gur 71 zeigt die Vorderansicht.

Glasgloden, wie die hier Fig. 72 abgebildete, werden in man=



chen Gemüsegärten, besonders bei Paris und London, zum Schutz der früh ins Freie gesetzten Melonen, Blumenkohl u. s. w. verwendet. Einen Ersatz für dieselben zeigt die Abbildung Fig. 73. Hier werden nur einige Weiden bogenförmig über die zu schützenden Gewächse gesteckt und geöltes Papier oder mit Kautschuklösung getränkter Calicot darüber geslegt und mittelst einiger Steine am Boden festgehalten.



Zum Stechen der Spargel bedient man sich sogenannter Spargelmesser; das Fig. 74 abgebildete ist hier im Gebrauch und bewährte sich seit vielen Jahren. Fig. 75 zeigt ein solches mit vorn fein gesägter und etwas gekrümmter Spiße, wie es die französischen

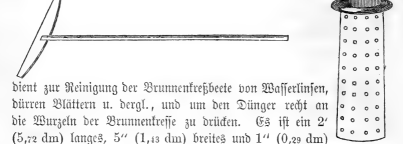
Gärtner haben.

Bei der Cultur der Brunnentresse braucht man zwei Werkzeuge, das Tischelbrett oder Patschrett (Fig. 76) und das Schwelgebrett.

Das Tischelbrett dient dazu, die Brunnenkresse im Winter, wenn sie aus dem Wasser hervorgewachsen, unter dasselbe hinabzudrücken; es besteht aus einem $1^4/_2$ ' $(4,39\ \mathrm{dm})$ langen und 1' $(2,86\ \mathrm{dm})$ breiten, mit vielen Löchern durchbohrten Brett, in welches ein 10' $(2,86\ \mathrm{m})$ langer Stiel in schwelgebrett (Fig. 77)

Figur 78.

Figur 77.



dickes Brett, welches ebenfalls mittelst eines schräg eingesetzten Stiels gehandhabt wird.

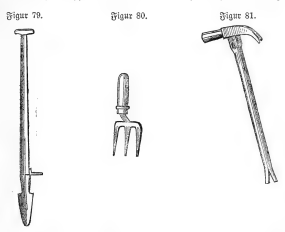
Die hier Fig. 78 abgebildeten chlinderförmigen Töpfe von gebranntem Ton dienen zur Wintercultur der Peterfilie und verdienen allgemein auch in kleinern Gärtnereien Empfehlung; sie sind in Holland sehr gebräuchlich. Dieselben sind oben offen und haben ringsum und in dem Boden Löcher, in letzterm zum Absluß des Wassers. Die Petersilienwurzeln werden horizontal zwischen sandige Erde so eingeschichtet, daß der Kopf einer jeden dicht an ein Loch zu liegen kommt, wo dann Blätter hervortreiben, die mehreremal geschnitten werden können.

4. Werkzeuge und andere Zegenstände zum Ernten, Reinigen und Ausbewahren der Samen und Verschiedenes.

Samensiebe von sehr verschiedener Feinheit, vom Staubsieb an bis zum Erbsensieb. — Mulden zum Ausschwingen der leichten Samen und der Spreu. — Eine Samenschaufel zum Aufschaufeln von Sämereien. — Samentücher zum Unterlegen bei dem Reinigen und Ausklopfen vieler Samen, sowie um eben eingeerntete, noch an den Stengeln befindlichen Samen darauf ausfallen zu lassen. —

Samenbeutel von Papier und Säcke von Packtuch zur Aufbewahrung und zum Aufhängen mancher Samen zum Schutz vor Mäusen. — Zur sichern und guten Ausbewahrung der Samen ist ein Samenschrank mit vielen Fächern oder Schubladen unentbehrlich.

Als Erntewerkzeuge führen wir hier 2 Geräthe noch auf, um Wurzeln oder Zwiebelgewächse aus dem Boden zu nehmen. Fig. 79 zeigt



den sog. Wurzelstecher, zum leichtern Ausholen von Schwarzwurzeln, Möhren. Fig. 80 ist ein kleiner dreizackiger Handspaten, zum Einernten von Carotten, Zwiebeln, Steckzwiebeln, Perlzwiebeln, Kerbelzüben und ähnlichen kleinen Wurzelgemüsen. Beide Geräthe sind zu diesen Zwecken sehr nothwendig.

Da es in den Gemüsegärten bei den Mistbeeten und deren Läden stets etwas zu zimmern und repariren gibt, auch an Umzäunungen oft kleine nothwendige Arbeiten vorkommen, so ist ein Werkzeug, welches Hammer, Zange und Stemmeisen zugleich ist, ganz von Eisen und so zu sagen unverwüstlich ist, von großem Werth für den Gemüsegärtener. Ein solches ist der englische Gartenhammer (Fig. 81).

Es könnten noch eine Menge Geräthschaften aufgeführt werden, die empfohlen und auch einzeln angewendet wurden, allein sie sind theils entbehrlich und durch andere ersetzt, theils auch unpraktisch, und es möge

die Erwähnung der obigen Geräthe, die meistens nothwendig sind, und die einen allgemeinen praktischen Werth haben, genügen.

Dierter Abschnitt.

Von der Bearbeitung des Gartenlandes.

Die tieffte Bearbeitung und Loderung bes Bobens erreicht man durch das Rigolen, eine Arbeit, die bei der Anlegung aller Garten bon dem größten Bortheil für das gute Gedeihen aller Culturen in der= selben ift, und durch welche der Boden eigentlich zuerst für den Garten= bau hergerichtet wird; dieselbe wurde als Vorbereitungsarbeit bereits früher beschrieben. Allein es ift für die meiften Garten bon großem Vortheil, wenn das Rigolen von Zeit zu Zeit, etwa alle 10 Jahre wiederholt wird, wobei man immer wo möglich 1-2 3oll (0,29-0,57 dm) tiefer geben fann. Gin rigolter Boden halt die nöthige Feuchtigkeit in der Tiefe besser als ein blos gegrabener, trocknet aber auch im Früh= jahr eher ab als letterer, was für die Frühculturen von großem Werthe ift, erwärmt fich beffer und vollkommener und halt die Bodenwärme länger als ein nicht rigolter; alle Berwesungs= und Berwitterungs= processe gehen in einem rigolten Boden weit besser bor fich, als in einem bloß gegrabenen Land.

Das Rigolen auf $1^{1/2}$ (4,39 dm) Tiefe kostet gewöhnlich à 100 (8,21 m) 3-4 Sgr., bei einer tieferen Bearbeitung entsprechend mehr; dieser Mittelpreis wird bei sehr schwer zu rigolendem Grunde sich erhöhen, aber auch bei leichtem tiefgründigem Boden sich noch etwas vermindern.

Mit dem Rigolen wird oft ein Durchhorden (Durchwerfen, Durchfieben) der Erde verbunden. Ohne die großen Vortheile dieses Verfahrens zu verkennen — größtmöglichste Reinigung, Zertheilung und Loderung des Bodens — kann doch, wenn nicht besondere Culturen es bedingen, oder diese Arbeit zur Entsernung von Engerlingen, Werren
u. dergl. nothwendig erscheint, wegen der großen Kostspieligkeit dieser Arbeit, nicht immer dazu gerathen werden. Das Graben, Shoren oder Umspaten ist die Hauptbearbeitung des Gartenbodens, es bewirft eine Lockerung des Landes auf 1' (2,56 dm) Tiefe und alle die Vortheile, die durch das Rigolen erreicht werden, in der genannten geringern Tiefe, also in geringerem Grade. Das Umspaten kostet à 100 (8,21 m) $1^4/_2$ fr., nebst Untergraben von Dünger 2 fr., und in Verbindung mit dem Abharken und Abtheilen des Landes $2^4/_2$ -3 fr.; dieß sind die üblichen Affordpreise.

Bei einem guten Umspaten muß die Furche vollkommen $1'(2,s_6\,\mathrm{dm})$ tief und $1^4/_4$ — $1^4/_2$ ' $(3,s_7$ — $4,s_9\,\mathrm{dm})$ breit senn, sie muß auch eine möglichst gerade Linie bilden; das gegrabene Land muß vollkommen eben daliegen und alle Schollen müssen zerstochen oder sonst gehörig zersteinert senn.

Man gräbt entweder im Herbst oder im Frühjahr und Sommer. Im ersten Fall bleibt das Land gewöhnlich unbestellt bis zum Frühjahr liegen, und man kann dann bei jedem Feuchtigkeitsgrad des Landes diese Arbeit vornehmen, da die Schollen durch den Frost mürbe gemacht werden, so daß sie bei dem Durchhaden eines solchen Landes, welches im Frühjahr kurz vor der Bebauung geschehen muß, in die krümlichsten Theile zersallen. Es wäre sogar ein großer Fehler, wenn man im Herbst gegrabenes Land sein und eben harken wollte, indem dann die wohlthätigen Einslüsse der Witterung bei weitem nicht so auf dasselbe einwirken können.

Alles Gartenland, welches nicht mit Wintergemüsen bepflanzt oder befäct ift, muß vor Eintritt des Winters gelockert werden; eine solche Aufschließung des Bodens ist gleich oder besser, als eine halbe Düngung eines Landes, welches ungegraben über Winter liegen bliebe, indem durch die atmosphärischen Einflüsse die unorganischen Bestandtheile des Bodens, welche die Pflanzen zu ihrer Ernährung bedürfen, löslich gemacht werden und zur Wirkung auf die Vegetation gelangen können.

Diese Aussochen des Bodens vor Winter geschieht nur dann durch Graben oder Schoren, wenn zugleich Dünger in den Boden gesbracht werden soll, und auch bei sehr lockerem oder wenigstens bei Boden, welcher nicht über Winter wieder zu fest und bündig wird. In diesem Falle und überhaupt, wenn nicht gedüngt werden soll, ist es durchau

zwedmäßiger und auch ötonomischer, das Land bei Eintritt des Winters zu schollern und dann erft im Frühjahr zu schoren.

Schollern nennt man das Auf- und Umhaden des Landes im Winter, jobald die Oberfläche fo weit gefroren ift, daß fich dabei große Schollen bilden. Es geschieht mit dem Karft oder Pickel. Man wartet gewöhn= lich bis der Frost 2' tief eingedrungen, und haut dann 1/2-1 (4,1-8,21 Idm) große Schollen Erbe los, welche ber Arbeiter gegen fich herziehend dann umkehrt oder schräg aufstellt. Der Boden wird dabei 5-6" (1,43-1,71 dm) tief gelodert. Das Schollern ift eine der allerwirksamsten Bodenarbeiten; es werden 1) die Insektenlarben und alle Unkrautwurzeln, welche dadurch an die Luft kommen, durch die Rälte getödtet; 2) wird der untere wie obere Boden vom Frost, der bei der fehr locker und schollig liegenden Oberschicht gut in die Tiefe eindringen fann, gehörig gelockert und gemürbet; 3) kommt durch das darauf folgende Umgraben besselben Landes im Frühjahr ein sehr mürbes Land in die Tiefe und auch der untere Boden, der dann herauffommt, ift gehörig durch den dahin gedrungenen Frost gelodert. Der so häufig statt= findende Migbrauch, ein Land im Herbst zu graben und da es im Winter zu fest geworden, im Frühjahr nochmals zu graben, kann durch Schollern im Berbft bollftändig vermieden werden.

Ganz besonders ist das Verfahren den Boden im Herbste zu schollern und dann im Frühjahr erst umzugraben aus dem Grunde, weil der dann ganz zermürbte geschollerte Boden leicht von der Frühlingssonne durchwärmt wird und dann beim Umgraben diese Wärme in die Tiese bringt, während ein kälterer vorher unten gelegener Boden jetzt heraufsommt und nun auch erwärmt werden kann. Hierdurch wird in einem so behandelten Boden eine frühere und schneller sich entwickelnde Vegetation erzielt.

Bei dem Graben im Frühjahr und Sommer ist, wenn Ubtheilungen nach der Aberntung ihrer Erzeugnisse von neuem bestellt
werden sollen, oder unmittelbar vor der ersten Bestellung, vor allem der Feuchtigkeitszustand des Bodens mit Berücksichtigung der physischen Beschaffenheit, vorzüglich der Cohäsion, genau zu beachten. Ist das Land zu seucht und die Erde hängt sich stark an den Spaten an, so würde durch eine Bearbeitung desselben die Krümlichseit des Bodens für ein ganzes Jahr verloren gehen und derselbe für feinere Culturen dadurch untauglich werden. Es muß daher die Erde nur mäßig feucht sehn, und zwar so, daß man sie mit dem Rechen sogleich möglichst fein und krümlich machen kann.

Bei einem lehmigen Boden, der beim Graben Schollen bildet, die sich nicht alle mit dem Spaten sein zerschlagen lassen, wendet man nach dem Graben noch das Haden mit dem Krail an, sowohl um in der Tiefe die gehörige Feinheit der Erde zu erhalten und die sonst oft bleibenden Zwischenräume auszufüllen, als auch um den Boden zu ebnen.

Für sehr lodern Gartenboden ist es von Vortheil, wenn nach dem Graben im Sommer die Erde etwas zusammengedrückt und versdichtet wird, um derselben die für sogleich darauf zu bauende Pflanzen nöthige Feuchtigkeit zu erhalten, und den Pflanzen einen sesten Stand zu geben. Hierzu bedient man sich der Trettbretter oder des Zuschlagebretts, Werkzeuge, die schon früher erwähnt wurden, und deren Anwendung so einsach ist, daß eine nähere Angabe des Versfahrens unterbleiben kann. Beim Feldgemüsebau bedient man sich zu dem gleichen Zweck einer kleinern Walze, die von zwei Personen gezogen wird.

Die feinste Zertheilung der Bodenkrume und die Ebnung der Länder wird durch das Harken oder Abrechen erreicht. Es geschieht meistens beim Graben des Landes, indem ein Streisen, so groß, daß er volltommen mit der Harke überreicht werden kann, nach dem Graben sofort abgerecht wird, wobei die gröbern Theile der Erde und kleine Steine in die offene Furche gezogen und von da ausgelesen oder in die Tiese vergraben werden können. Alle beim Graben vorkommenden größern Steine, sowie alle Quecken u. s. w. müssen bei zedem Stich sorgfältig ausgelesen werden. Geht dieß, etwa wegen der Witterung oder wegen zu großer Bündigkeit des Bodens nicht sogleich, so muß es später mittelst des Krails geschehen.

Zum Unterbringen der breitwürfig ausgefäeten Samen bedient man sich ebenfalls meistens des Rechens, sonst auch des kleinern Krails, indem man mit beiden leicht in die Erde einhackt, und etwas Erde nach sich herbeizieht, wodurch dann die Samen je nach Erforder=niß 1/4—1" (0,07—0,29 dm) mit Erde bedeckt werden können, je nach=

dem der Rechen tiefer in den Boden eingreift oder flacher. Das Reinigen des Gartens von Laub, Zusammenziehen von Pflanzenresten u. dgl. wird ebenfalls durch das Harken verrichtet, sowie noch eine Menge kleine Arbeiten.

Das Behaden ist ein Geschäft, welches sast täglich im Gemüsegarten vorkommt, und welches auch nicht leicht zu viel und zu oft geschehen kann. Während durch Graben und Harken der Boden vor der Bepflanzung gelockert und der Atmosphäre aufgeschlossen wird, bezweckt das Behacken dasselbe während der Begetationszeit der Pflanzen. In fleißig behacktem Gartenland stehen alle Pflanzen weit besser und kräftiger als in solchem, wo diese Arbeit weniger ausgeführt wird, weil Thau und Regen viel besser eindringen können. Je schwerer der Boden, desto eifriger muß man beim Behacken sehn, während ein ohnedieß sehr lockerer Sandboden dieser Arbeit seltener bedarf. Wie beim Graben, darf auch beim Hacken der Voden nicht zu feucht sehn.

Das Haden ist entweder ein tiefes, bis $^{1}/_{2}$ ' (1,43 dm) den Boden aufloderndes, oder ein flaches, welches nur 1-3" (0,29-0,85 dm) tief die Erde zertheilt. Ersteres erreicht man mit der großen Hade (Felgehaue), letzteres mit dem Gartenhädchen oder der Saathade. Auch wird das tiese Haden als Ersat des Umgrabens im Frühjahr bei vor Winter gegrabenem Land angewendet, falls der Boden in der Tiese noch seucht, oben aber gehörig durchsroren und genügend abgetrocknet ist, um den Andau vorzunehmen; es kommt aber oft auch vor, daß man ein Beet auflodern und neu bepflanzen will, auf welchem einzelne Pflanzen der vorigen Cultur stehen bleiben sollen, z. B. Samenträger (bei Salatbeeten sindet dieß jährlich statt). Dann hadt man nur das Land gut um, und umgeht die Stellen, worauf jene Pflanzen sich noch befinden.

Das Behaden mit der Schoffelhade und den neuen amerikanischen Stoßhaden geschieht in der Weise, daß diese Instrumente in das zu lodernde Land eingesenkt und dann $1'(2,84 \,\mathrm{dm})$ vorwärts bewegt werden, damit der Boden stoßend gesodert wird, während hierauf dasselbe Werkzeug $2^4/_2$ ' (7,15 dm) rüdwärts gezogen, die Loderung fortsetzt. Der Hader geht dabei rüdwärts und hat daher nicht nöthig, wie bei dem sonstigen Haden auf das bereits gesoderte Land zu treten. Diese Art der Bodenlockerung geht dreimal so rasch wie das Haden, läßt sich aber nur in lockern und steinfreien Böden gut aussühren.

Das Behacken der Saatreihen der angepflanzten Gemüse aller Art mit dem Gartenhäckhen ist eine der häusigsten Arbeiten; bei vielen Pflanzen verbindet man mit diesem Behacken das Beiziehen der Erde an die Stämme derselben: Behäufeln, welches meistens eine reichere Bewurzelung bezweckt, indem an den mit Erde behäuselten Stammtheilen bei sehr vielen Gemüsearten sich neue Saugwurzeln erzeugen, z. B. bei Bohnen, Gurken, Kohl zc.; auch geschieht es oft nur, um den Wurzelstock vor dem schnellen Wechsel von Trockene und Nässe beim Begießen zu schützen, und endlich auch um Luft und Sonne davon abzuhalten, wie bei Kohlrüben.

Hinsichtlich des Behadens ist noch zu bemerken, daß dasselbe in allen bündigen, leicht eine Kruste bildenden Böden, die Stelle des Abrechens vertreten sollte, indem eine solche etwas rauhere Obersläche viel länger sich locker erhält, als wenn das Land sein abgeharkt wäre. Der Hohenheimer Gemüsegarten hat einen solchen leicht zusammensließenben und krustig werdenden Boden. Hier ließ sich fast nie der Rechen mit Vortheil anwenden, indem der abgerechte Boden sofort nach dem ersten Besprisen zusammensloß und eine Kruste bildete.

Manche Gärtner glauben, man dürfe bei sehr trockener Witterung die Gemüsepflanzenbeete nicht behacken, indem sie dann zu stark
austrockneten. Dieß ist nach genauen von mir angestellten vergleichenden Versuchen durchaus nicht der Fall. Der bei trockenem, heißem
Wetter gelockerter Boden bleibt in der Tiese feuchter und kühler als der
geschlossene nicht gelockerte, weil 1) die zwischen den gelockerten Bodentheilchen besindliche eingeschlossene Luft als schlechter Wärmeleiter ein zu
tieses Eindringen der äußern Wärme verhindert und 2) der gelockerte
Boden weit mehr atmosphärische Feuchtigkeit (Thau) aufzunehmen im
Stande ist, als geschlossener, auch 3) in dem gelockerten Boden die
Processe der Verwitterung und Zersezung weit regelmäßiger und vollkommener vor sich gehen, als in einem geschlossenen.

Eine wichtige hieher gehörige Arbeit ist das Bededen des Bodens gegen hitze und zu schnelle Austrocknung. Diese Arbeit, eine ganz gewöhnliche in den Pariser Gemüsegärten, ist in Deutschland wenig bekannt und Jäger hat das Berdienst, zuerst nachdrücklicher auf dieselbe aufmerksam gemacht zu haben. Bei einem leicht fruftig werdenden Boden ift ohne dieses Bedecken des Landes nach der Saat oder Bepflanzung fast gar kein günstiger Erfolg der Culturen möglich und ich wende daffelbe ichon feit einer langen Reihe von Jahren an. Es dient am besten der alte gebrauchte und im Winter ausgeschlagene Dünger aus den Mistbeeten dazu. Ich verschaffe mir auch noch Material dazu auf folgende Weise. Es werden im Herbst die sogenannten kalten Rästen (Saatkästen) ganz ausgeschlagen und während des Winters Scheuern= abfall aller Art, so wie er zu erhalten ift, in diese Raften 2' hoch ein= gefüllt, eingetreten und vor dem Auffüllen mit Erde gehörig mit Gulle eingegoffen. Die nun bald eintretende Erwärmung zerstört allen Un= krautsamen, und wenn im Herbst die Räften wieder ausgeleert und aus= gegraben find, find jene Substanzen zu halbverwesten fehr humusreichen lodern Compost geworden, welcher gang wie Mist aus alten Mistbeeten zur Bededung der Länder dient. Als Ruten dieses Bededens mit humosen Bestandtheilen, wozu halbverrotteter Mist, rober Compost, an= gefaulte unkrautfreie Scheuerabfälle, Brunnenstreu, angefaulte Reps= ichoten u. dgl., alte Lohe, Torfkutter, dienen, und welches Bedecken für Gemüsegarten mit leichtem wie für folche mit schwerem Boden ftets nach dem Anbau der Beete sehr zu empfehlen ift, können wir mit Jäger I. pag. 135 feststellen: 1) die Feuchtigkeit der Erde wird besser erhalten und es entwickeln sich zur Zeit der größten Site Wasserdampf und falpetrig=faures Ammoniak, welche die Begetation befördern; 2) diese Dede läßt eine zu große Erwärmung des Bodens nicht zu, während fie bei kühler Witterung auch eine zu ftarke Erkältung des Bodens hindert; 3)- durch das Begießen des bedeckten Bodens werden immer neue Dung= stoffe dem Boden zugeführt, 4) das Unkraut wird durch diese Decke verhindert, sich schnell zu entwickeln und es darf daher nur selten ge= jätet werden; 5) der Boden bleibt unter der humosen Decke feuchter und locker, er wird nicht durch Begießen und Schlagregen krustig und es darf auch nur weit seltner als sonst begossen werden und das Begießen ift wirksamer als bei nichtbedecten Beeten.

Eine andere Arbeit, die in der Regel auch zugleich mit dem Haden verrichtet wird, ist die Bertilgung des Unkrautes, das Jäten.

Bei Reihensaaten werden nur die in den Reihen felbst hervor= kommenden Unkräuter mit der Hand ausgezogen, die zwischen denselben wachsenden nur vorzüglich durch das Sätehäcken oder die Saathacke Bei angepflanzten Beeten jätet man zunächst den Pflanzen, ringsum wird gehacht. Bei breitwürfigen Saaten ift man jedoch genöthigt, das ganze Land zu jäten, eine oft langwierige und kostspielige Die einjährigen und zweijährigen Unkräuter, wie Kreuzkraut, Täschelkraut, Nachtschatten, Bingelkraut, die kleine Brennessel, Erdrauch und andere, lassen sich durch das Säten recht gut wegbringen; schwie= riger ift es jedoch und nur bei anhaltendem Fleiß möglich, den perennirenden Unkräutern Einhalt zu thun. In Gemusegarten kommen von letterm vor, der Hühnerdarm (Alsine media), eine Pflanze, die man mit gleichem Recht zu den ein= als zweijährigen und mehrjährigen Un= kräutern rechnen kann, weil die Pflanze im ersten Jahre Samen trägt, überwintert, und sich durch Bewurzelung der Zweige immer erhalt und verbreitet; die Quecke, kriechender Hahnenfuß, Bodagrakraut und einige andere. Am lästigsten ift sicher die Quecke, weil ihre Ausrottung die meiste Schwierigkeit hat.

Außer dem fleißigen Auslesen der wurzelartigen Stengel beim Graben und Haden, hat sich das Ausheben derselben und Ausziehen der gehobenen Pflanzen, wenn sie schon etwas erstarkt sind, und die Triebe nicht so leicht abreißen, etwa Mitte Mai, am besten und ersolg=reichsten bewiesen. Man hebt mit einem schmalen Eisen oder der eigens hierzu versertigten Queckengabel die Erde, faßt die Queckenpflanze und zieht sie, indem man langsam hebelartig mit dem erwähnten Werkzeuge nachhilst, mit Hauptwurzel und Nebenzweigen heraus; hierdurch bekommt man in der Regel den ganzen Wurzelstock mit allen seinen Theilen. Aus den mit perennirenden Gemüsepflanzen besetzen wed Einsassungen sind die Quecken oft nur durch Umsegen und Verpflanzen der ganzen Beete und Keihen zu entsernen. Ist ein Land stark verzueckt, so ist das einsachste und billigste Vertilgungsmittel das Rigolen oder auch das Andauen von Pflanzen, die den Boden dicht überdecken, wie Erbsen oder Wicken, wodurch die Quecken vollständig erstickt werden.

Zwei andere schwer zu vertilgende Unkräuter sind die Ackerdistel (Crisium arvense) und die sogenannte Mußdistel (Sonchus arvensis).

Die erstere auf Feldern in Lehm= und Mergelböden häusig vorkommende Unkrautpflanze wird am besten vertilgt, wenn man dieselbe nicht etwa als jungen Schößling abreißt oder absticht, sondern sie wachsen läßt, bis sich die Knospen zeigen. Da mit Handschuhen gesaßt und ausgezogen, erhält man den ganzen $1-1^1/2$ (2,86-4,39 dm) langen Theil des Stengels, der auf dem sich in dieser Tiese und oft noch tieser horizontal ausbreitenden Wurzelstod sitt und die Pflanze erstickt daburch in ihrem Saste. Stellen, die ganz voll von Ackerdisteln waren, reinigte ich auf diese Art vollständig innerhalb zweier Jahre. Die Mußedistel weicht dem häusigen Behacken bei trockener Witterung bald und läßt sich auch durch dichte Saaten, die diese Pflanze ersticken, wegbringen.

Das Jäten mit der Hand nimmt man am liebsten nach dem Gießen oder einem Regen vor, weil da die Pflanzen besser mit den Burzeln herausgehen, das Jäten mit der Hade dagegen lieber, bei trocknem Wetter und trocknerm Boden, damit alle losgehackten Unkrautpflanzen schnell absterben; zum schnellen Reinigen nicht bepflanzter Beete leistet die Sensenhacke die besten Dienste.

Fünfter Abschnitt.

Wechselwirthschaft in Gemüsegarten.

Schon früher wurde erwähnt, daß der Gemüsedau weit mehr Dünger erheische, als der Ackerbau, weil meistens auf derselben Fläche in einem Jahre dem Boden mehrere Ernten nach einander abgewonnen werden müssen. Es herrscht in den Gemüsegärten in Bezug auf die Bertheilung einer bestimmten Düngermenge die größte Willfür; manche Gemüsegärtner düngen ihr Land oder einzelne Beete, so ostzsie eine Pflanze andauen, die einen reichen, setten Boden erheischt; andere düngen jährlich ihren ganzen Gemüsegarten und nur einzelne Theile für Spinat, Kohl u. s. w. stärfer, andere schwächer. Mitunter und zwar nicht selten wird zu einer Gemüsepssanze, welche es sonst verlangt, nicht gedüngt und die gehörige Kraft dem Boden durch Gülle gegeben.

Soll eine regelmäßige Düngervertheilung in einem Gemüsegarten eingeführt werden, so muß zuerst eine bestimmte Bertheilung des Bodens für Pflanzen, die einen frisch gedüngten Boden, und andere, die bei weniger Bodenkraft gut gedeihen, getroffen werden. Dieß ist jedoch schwer wegen der allzugroßen Verschiedenheit und Menge der Culturgegenstände.

In vielen Gemüsegärten düngt man jährlich die Hälfte des Gemüsegartens und erzieht in erster Tracht Kohl, Spinat, Lauch, Sellerie, Salat und andere; in zweiter Tracht Zwiebeln, Rüben, Hülfensfrüchte 2c. Diese Art der Düngervertheilung hat viele Vortheile, wenn der Boden noch nicht in dem besten Culturzustand ist und namentlich noch an Humus arm ist; sie wird bei starkem Andau die weitaus häussigste sehn müssen.

Für einen bessern und reichern Boden möchte wohl die dreifeldrige Wirthschaft passend sehn, wie sie schon Reichardt in seinem Land- und Gartenschatz empsohlen hat. "Es ist nun schon mehrmals die Rede gewesen, sagt Reichardt §. 32 des zweiten Bandes des eben genannten vortresslichen Werkes, daß die verschiedenen Küchengewächse nach Beschaffenheit ihrer Ratur einen mehr oder minder fetten oder düngerreichen Boden zu ihrem zweckmäßigen Gedeichen erfordern; man kann selbige in dieser Hinsch in drei Klassen theisen.

I. In solche, die einen entweder von Natur sehr ketten oder frark gedüngten Boden verlangen, weil sie in magerm Boden nur klein bleiben und nicht so wohlschmeckend werden. Dahin gehören Salate, alle Arten von Kohl, Spinat, Lauch, Sellerie, Peterssilie, Mangold, Gurken, Kürdis, Endivien, Majoran, Kerbel u. s. w. Zu diesen Gewächsen kann nie zu viel gedüngt werden, nur dürfen sie nicht unmittelbar in den noch nicht zur Erde gewordenen Mist zu stehen kommen.

II. Solche, die zwar auch noch einen guten fetten Boden, aber keinen frischen Dünger erfordern oder vertragen; dahin gehören fast alle Burzelgewächse, als: Möhren, Petersilienwurzeln, Rothrüben, Zuckerwurzeln, Pastinake, Herbstrüben, Rettige. Diese verslangen am wenigsten frischen Dünger, weil sie dadurch Brands und Rostssleden erhalten. — Endlich brauchen auch Mairüben, Kartosseln, Felds

salate und Zwiebeln aller Art kein frisch gedüngtes Land. — Viele Gewächse dieser zweiten Klasse dürfen auch deswegen nicht in frisch und stark gedüngtes Land kommen, weil sie da leicht zweckwidrig in Samen schießen.

III. Solche Küchengewächse, die in dem magersten Gartenland noch gut gedeihen, und besser als in settern, wo sie zu geilwachsen, wie Erbsen, und wenn das Land an sich gut ist, auch Grüne Bohnen. Auch Möhren (Gelbrüben) kommen noch in einem wenig setten Lande fort, namentlich auch Schalotten, Steckzwiebeln.

Um nun den Gemächsen einer jeden Rlaffe den paffendften Boden in Rudficht des Düngerstandes ju geben, ift es fehr zwedmäßig, das Gartenland alle drei Jahre zu düngen und bann die Gemächfe aus den drei verschiedenen Rlaffen nach einander folgen zu laffen, g. B. auf folgende Beife. 3m erften Jahre wird das Land (nachdem die auf demselben gestandenen Bohnen oder Erbsen 2c. eingeerntet und abgebracht wurden) im Herbst gedüngt und hierauf mit Braunkohl (Krauskohl, Winterkohl) bepflanzt. Im folgenden Jahre, nachdem das Land im Frühjahr gut umgegraben und der nunmehr fast verrottete Mist hierdurch mit der Erde wohl vermischt wurde, baut man Rohl, Sellerie und andere Rüchengewächse aus der erften Klasse an. Ich nächsten Jahre werden Wurzelgewächse und andere Rüchenpflanzen aus der zweiten Klasse darauf cultivirt, und im nun folgenden, also dritten Frühjahr nach der Düngung, wird das Land zum Anbau von Erbsen und Bohnen benutt, im Herbst wieder gedüngt, und mit Braunkohl besetzt, mit welchem Jahre also der Turnus wieder von vornen angeht. Um bei diesem dreijährigen Turnus jedes Jahr die nöthigen Rüchengewächse aus allen Rlaffen zu haben, theilt man die dazu bestimmten Beete in drei gleich große Abtheilungen, von denen jährlich eine gedüngt wird. Bei dieser Einrichtung wird also immer eine Abtheilung Gewächse aus der ersten, eine andere aus der zweiten und eine dritte, folche der dritten Klasse tragen, und in diesen Abtheilungen wird in Rudficht der verschiedenen Alassen der Gewächse eine jährliche Abwechslung stattfinden."

Am Schluß von §. 33 des angezogenen Werkes heißt es aber auch ganz richtig: "Es kommt beim Gartenbau auf einen richtigen Frucht=

wechsel allerdings auch etwas an, jedoch ist dieser Gegenstand hier lange nicht so wichtig, als beim Feldbau, da man beim Gartenbau die durch eine gewisse Vorfrucht für die Nachfrucht entstehenden Nachtheile leichter durch Kunst verbessern kann."

Außer diesen drei Abtheilungen, die wo möglich eine möglichst gleiche Lage haben sollen, in Bezug auf Wärme und Feuchtigkeit, damit man auf jeder derselben einige Beete für sehr frühe, sowie für spätere Erzeugnisse verwenden kann, muß auch noch eine besondere für die perennirenden Gemüsepslanzen bestehen, z. B. für Spargel, Seekohl, Artischoken, Erdbeeren, Schnittlauch und andere, welche nicht jährlich mit den andern wechseln können, sondern die, wenn sie abgetragen haben und keinen guten Ertrag mehr geben, mit einer andern neu anzulegenden Abtheilung für solche Pflanzen vertauscht werden, wosür denn das abgeleerte Land mit in die allgemeine dreiseldrige Rotation genommen werden kann.

Haumschule, die zugleich die Erfordernisse für ein Gemüseland erfüllt, namentlich Wasser hat, so ist ein Wechsel mit Gemüse und Bäumen ein äußerst vortheilhafter und um so mehr zu empfehlen, als er für beide Hauptculturen die größten Vortheile bietet.

Was nun die verschiedenen Gemüsegartenpflanzen unter sich anbetrifft, so hat man bei der Menge der Arten derselben und ihrer äußerst verschiedenen Begetationsdauer in Bezug auf ihre Auseinandersolge in den zwei oder drei Jahren, von einer Düngung bis zur andern, einen großen Spielraum.

In Hinsicht auf die Begetationsdauer derselben, welche entsweder bis zur vollkommenen Entwicklung aller Theile der Pflanze oder auch oft nur einiger Theile derselben währt und dann durch die Abserntung plöglich unterbrochen wird, wie z. B. bei der Kresse, die jung abgeschnitten wird, hat man nun Abtheilungen zu machen in Pflanzen, die als Boranbau, als Hauptanbau, als Machanbau, als Winteranbau und als Zwischenanbau dienen, wofür die kürzern und gebräuchlichern Ausdrücke, Borfrucht, Hauptsrucht, Zwischenfrucht, Nachfrucht oder noch besser Vorbau, Nachbau, Zwischenbau, Sommerbau, Winterbau angewendet werden mögen.

Borbau wendet man an, wenn die Pflanze, welche den Hauptbau ausmacht, nicht vor Anfang Mai angepflanzt zu werden braucht, indem der Boden in den Monaten März und April recht gut eine Pflanze von kurzer Begetationsdauer, z. B. Kadies, Kerbel, Kresse, Lattich u. s. w. tragen und hierdurch eine wichtige Borernte liefern kann.

Mancher Hauptbau kann schon im Juli und August abgeerntet werden, z. B. frühe Kohlrabi, früher Wirsing, Schalottenzwiebeln, frühe Erbsen zc. und hier ist daher bis zum Eintritt des Winters noch ein hinreichender Zeitraum, um Pflanzen von kürzerer Begetationsdauer, deren Saat= oder Pflanzzeit in jene Periode fällt, z. B. Herbstrüben, Endivien, Carotten, Herbstrettige, Kerbel, Kresse z. als Rachbau ziehen zu können, wodurch der Boden während der ganzen wärmern Jahreszeit gehörig benutzt wird.

Zwischenbau nennt man die Anpflanzung solcher Gewächse von kurzer Begetationsdauer, welche zugleich mit der Hauptpflanze, jedoch in die bei der Anpflanzung des Beetes anfangs bleibenden Zwischenräume gepflanzt werden, insofern die Hauptpflanzen nicht gleich von Anfang an, sondern erst später den ganzen Raum des Beetes zu ihrer Ausdilbung bedürfen. Die gewöhnlichsten Zwischenpflanzen sind Salat und die Kleinern Rettige, die man gewöhnlich mit den größern Kohlarten zussammen angepflanzt findet.

Unter Winterbau versteht man den Andau einer Pflanze zu verschiedenen Zeiten des Jahrs, welche den folgenden Winter hindurch das Land einnimmt und gewöhnlich noch einen Theil des fölgenden Jahres zu ihrer Ausbildung braucht, z. B. Spinat, der im August gestet wurde, Schwarzwurzeln, im Herbste gesäete Gelbrüben, Kerbelrüben, Wintersalat 2c.

Einige Beispiele werden zeigen, wie durch die stete Aufeinandersfolge geeigneter Pflanzen das Land sowohl am besten benutzt, als auch in Bezug auf Düngung ein geordneter Haushalt herbeigeführt werden kann.

Im Herbst wird ein Beet geschollert und bleibt über Winter rauh liegen. Bei Eintritt des Frühlings wird es so bald als mög= lich tief umgegraben, gedüngt, und mit Düngercompost, welcher nach dem Graben oben hingebracht und dann gehörig eingehackt wird, belegt, und mit frühem Blumenkohl als Hauptbau und Kopffalat als Zwischenbau bepflanzt. Der Salat wird Ende Mai, der Blumenkohl Ende Juni abgeerntet, das Land wieder umgegraben und mit Winterkohl bepflanzt. Zur geeigneten Zeit wird Blumenkohl und Winterkohl begüllt. Im Winter, nach Abräumen des Kohls, wird das Land tief gegraben, im März mit Mairüben besäet, welche Ansang Juni in Ertrag kommen, worauf nach gehöriger Umarbeitung und leichter Ueberdüngung mit Compost, Kothrüben gesäet oder bepflanzt werden, welche man im Herbst einerntet. Hierauf wird das Land umgegraben, bleibt wieder über Winter roh liegen, und wird im Frühjahr, nachdem es herumgehackt und geebnet wurde, mit Stangenbohnen besäet, nach deren Ernte im September oder Oktober der Boden wieder stark gedüngt und tief umgegraben, und somit ein neuer Umlauf begonnen wird.

Man vermeidet aber auch, wenn es irgend möglich ist, dieselbe Pflanze auf demselben Beete anzubauen, worauf sie vor zwei oder drei Jahren gestanden, und kann sich je nach der Größe und Eintheilung des Gartens einen sechs= oder neunjährigen Pflanzenwechsel mit dreimaliger Düngung einrichten.

Als Beispiel für einen neunjährigen Turnus möge folgende Zu- sammenstellung dienen.

- 1. Jahr gedüngt früher Blumenkohl (Hauptbau) und Kopfsalat (Zwischenbau), danach Winterkohl (Winterbau) mit Begüllung.
 - 2. 3. Gelbrüben (Hauptb.).
 - 3. 3. frühe Erbsen (Sauptb.), Berbstrüben (Rachb.)
- 4. J. gedüngt frühe Kohlrabi (Hauptb.), Schwarzwurzel (Nach= und Winterb.)
 - 5. J. Schwarzwurzel (Hauptb.), leicht überdüngt.
 - 6. J. Stangenbohnen (Hauptb.) mit flüffiger Kloakendungung.
- 7. J. gedüngt frühes Rothkraut (Hauptb.) und Salat (Zwischensbau), danach Spinat zum Herbstgebrauch (Nachb.), begüllt.
- 8. J. frühe Kartoffeln (Hauptb.), mit $^4/_2$ Düngung von oben, danach Herbstrettige (Nachb.)
- 9. J. Schalotten (Hauptb.), späte Erbsen mit Aschendüngung (Nachb.).

Bei dem zweijährigen Umtrieb kommen außer den bereits als in die erste Tracht gehörig bezeichneten Pflanzen, wie Kohlarten, Gurken, Sellerie und Lauch, Salate u. s. w. noch Stangenbohnen, Ackerbohnen, die spätern Erbsen, Schwarzwurzeln in die erste Tracht, während Zwiebeln und Wurzelgewächse, Zwergbohnen, frühe Erbsen in die zweite Tracht zu stehen kommen.

Auf diese Weise ist der vollständigste Wechsel beim Gemüsebau und alle aus demselben für die Cultur erwachsenden wichtigen Vortheile erreichbar. In dem am Schluß dieser Schrift befindlichen Betriebsplan eines Gemüsegartens wird dieser Gegenstand noch durch zahlreiche Beispiele verdeutlicht werden.

Schließlich ist hier noch zu bemerken, daß nachdem ein Boden eine längere Reihe von Jahren zum Gemüsebau benutzt wurde, es besonders bei den leichtern Bodenarten nöthig ist, eine Art von Ruhe oder Brache eintreten zu lassen. Dieß wird aber in den wenigsten Fällen (aus ökonomischen Gründen) beachtet werden und dann ist eine Auffrischung des Bodens durchaus nothwendig. Diese kann geschehen durch ein neues und tieses Rigolen oder durch Auffüllen von Boden, welcher noch nicht oder längere Zeit nicht zum Gemüsebau diente und sonst von geeigneter Beschaffenheit ist.

Ein höchst interessantes Beispiel hiefür liefern die sehr ausgedehnten Gemüseculturen zu Gonsenheim bei Mainz.

Der Gonsenheimer Boden ist fast durchaus ein loser kalkreicher Sandboden, untermischt mit Feldspath und Elimmer. Er ist von körniger Beschaffenheit und äußerst durchlassend. Nur da, wo die sleißige Hand des Gärtners die Vegetation unterstützt, zeigt sich diese üppig; die Felder in diesem Sande gewährten keinen günstigen Anblick und man sindet nächst den Gemüsefeldern etwas höher gelegen, vollkommen öde Sandslächen. Der Untergrund ist bei $1^{1}/_{2}$ und 2' (4,39-5,92 dm) Tiese von lettiger, oft völlig undurchlassender Beschaffenheit, ein Umstand, der der Gartencultur in diesem Falle sehr zu Hüsse kommt. Der Boden wird, so weit das Gartenfeld geht, sehr start und zwar fast nur mit Kloakendünger und Compostdung, nie mit strohreichem Stallsmist gedüngt. Eine genaue Düngerberechnung und Düngervertheilung, eine geregelte Rotation ist leider nicht eingeführt und es schwanken die

Angaben dortiger Gärtner über die Menge des Düngers, der auf einer gewissen Fläche aufgebracht wird, gar sehr. Biele düngen jährlich, manche zwei-, ja dreimal in einem Jahr. Mehrere Angaben stimmten darin überein, daß zu einer rechten Düngung auf ½ hessischen Morgen (1 hessischer Morgen ist fast gleich einem Magdeb. etwa = 2363,84 m) jährlich 12 Karren, à 18—20 Ctr. (900—1000 Kg.), Kloakendünger genommen würden. Dieser Dünger wird in besonders dazu eingerichteten Karren Nachts aus Mainz geholt und für jeden Karren Dünger gewöhnlich 2 fl. bezahlt. Die Gonsenheimer halten Pserde wegen dieses Düngertransports, außerdem besteht ihr Viehstand meistens nur aus Schweinen und Ziegen, die von den Abfällen der Gemüsegärten größtentheils ganz allein ernährt werden. Der Pserdedünger wird mit dem Schweinemist zusammen in Gruben gethan und erst nach völliger Zersetung des geringen Streumaterials auf das Land gebracht.

Das Merkwürdigste bei dieser Cultur in Gonfenheim ift nun aber, daß trot der ungeheuren Düngermenge die Güte der Erzeugnisse nach 8-10 Jahren merklich abnimmt und eine Auffrischung des Bobens vorgenommen werden muß. Bei einem geeigneten Fruchtwechsel wurde die nachfolgend angeführte Arbeit gewiß nicht so oft (alle 8-10 Jahre) erforderlich fenn. Es wird nämlich bas gange fo forgfältig cultivirte Sandfeld, welches durch die Menge düngender Subftangen eine dunkelgraue Farbe erhalten hat, alle 8-10 Jahre mit demfelben lofen und an fich magern gelben Sandboden wieder dunn überfahren. Es ift diese Prattit, ju der die einfachste Erfahrung jene Leute trieb, für die Wissenschaft von größtem Interesse, indem hier die Wichtigkeit der unorganischen Bestandtheile des Bodens für die Ernährung der Pflanzen, die durch Düngung mit rein anima= lischem Dünger nicht zu ersetzen sind, ins klarste Licht gestellt wird. Der aufgetragene hellgraue ober gelbliche Sand, ber von kahlen etwas höher liegenden Stellen gang in der Nähe genommen wird, wird mit dem borhandenen Boden gut untermischt und nun werden wieder jene ausge= zeichneten Gartenprodukte wie früher gewonnen. Es scheint, daß durch das viele Begießen und die außerordentlich üppige und fortdauernde Begetation — das Land wird nie leer gelaffen — die löslichen un= organischen Bestandtheile, besonders das Rali, gang verschwindet und

nun eine neue Schichte jenes glimmerhaltigen Sandes bie fehlenden Stoffe wieder ersehen muß.

Wenn man nach Art der Pariser Gemüsegärtner einen Mistempost, den sogenannten Terreau bereitet, d. h. Dünger aller Art mit Gartenabfällen und Erde vermischt, stets in so großer Quantität zubereitet hält, daß man jedem Beete die für die Erforderniß der Pflanze, welche darauf gebaut werden soll, mit Rücksicht der vorhandenen Bodenkrast, entsprechende Düngermenge geben kann und dieser Dünger nicht zu tief in den Boden, sondern theils blos obenauf gebracht, theils nur flach eingegraben wird, so kann man auch ohne eine sorgfältige Rotation ausstommen und doch stets kräftige und vollkommene Ernten erzielen.

Sechster Abschnitt.

Düngung beim Gemufebau.

Bei der Düngung der Gemüsegärten kommt in Betracht 1) die Art und der Werth der zu verwendenden Dungstoffe 2) die erforderliche Quantität derselben, 3) die Art, dieselben am nüglichsten und zweckmäßigsten zu verwenden.

Was die Art der erforderlichen Düngstoffe betrifft, so ist zunächst zu bedenken, daß keine Pflanze, ohne die folgenden Stoffe, welche entweder im Boden in löslicher Form vorhanden, oder ihm von außen zugeführt werden müssen, bestehen kann. Diese Nahrungselemente für die Pflanze sind: Kali, Natron, Kalk, Magnesia, Eisenoryd, Phosphorsäure, Kieselsäure, Schweselsäure, Chlor, Kohlensäure, Ammoniak und Wasser. Bon diesen sind die durch den Druck besonders hervorgehobenen die wichtigsten und ist auf deren Beischaffung besonders zu sehen.

In Bezug auf diese Dungstoffe ist zu bemerken, daß folgende Dungmaterialien den einen oder andern derselben vorzugsweise enthalten und zwar:

- 1) Kalireiche Düngemittel: Staßfurter Kalisalze, Pottasche, Seifensiederfluß (Chlorkalium), Trachnt, Klingstein, Basalt und andere
 kalireiche Gesteine im sein gepulverten Zustande oder mit Schwefelfäure aufgeschlossen.
- 2) Düngemittel mit Rali und Phosphorfäure: Holzasche.
- 3) Düngemittel, welche vorzugsweise Phosphorsäure als wirkenden Bestandtheil enthalten: Knochenasche, Knochenkohle, Apatit, Coprolithen.
- 4) Düngemittel mit vorherrschend Stickstoff und außerdem Phosphorsäure: Guano, guter Blutdunger, Fischguano.
- 5) Düngemittel mit vorherrschend Phosphorsäure und außerdem Stickstoff: Knochenmehl, gedämpft oder mit Schweselsäure aufgeschlossen; gute Poudrette und andere gute Kunstdünger, die aus thierischen Stoffen und verschiedenen Fabrikabfällen dargestellt sind.
- 6) Düngemittel, welche vorzugsweise durch ihren Stickstoff und Kaligehalt wirken: Jauche, Kalisalpeter, Urate.
- 7) Düngemittel, welche vorzüglich durch ihren Stickstoffgehalt günstig auf die Vegetation wirken: Ammoniaksalze, Chilisalpeter, wollene Lumpen, Hornspäne, Haare der Gerbereien, Ruß.
- 8) Humusbildende Dungmittel, alle Pflanzen= und Thierreste, bei beren Berwesung die kohlenstoffhaltigen Bestandtheile sich in Humus, die bekannte schwarze halberdige Substanz, umbilden. Der Humus ist vorzugsweise ein wichtiger Bermittler der Ernährung, indem sich bei dessen Berwesung Wärme entwickelt und Kohlensfäure gebildet wird, welche, mit dem Wasser des Regens oder des Gießens vermischt, die Erdsalze löslich und für die Pflanze assimiliebar macht.

Werfen wir nun den Blick auf die Praxis des Gemüsegärtners, so finden wir, daß hier gewöhnlich ein sehr sorgfältiger Gebrauch von den vorhandenen oder billig zu erhaltenden Dungstoffen gemacht wird. Der Gemüsegärtner hat immer an dem Stallmist, auch wenn er ihn theuer zu stehen kam, festgehalten und niemals die in zweisacher Weise günstigen Wirkungen desselben unterschätzt; zweisach, indem er sowohl

phhsikalisch den Boden bessert, als chemisch, indem er die pflanzemährenden Bestandsheile desselben vermehrt. Allein er muß bei dem Gebrauch des Stalldüngers doch andere Rücksichten eintreten lassen, als der Landwirth; er kann denselben nur selten in ganz oder beinahe ganz frischem Zustand verwenden; er muß bereits stark angefault oder, wie man sagt, halbvergohren oder verrottet, und somit schon zur schnellen Abgabe seiner Nährstosse gehörig vorbereitet sehn. In diesem Zustande enthält der Mist weit weniger Unkrautsamen, als wenn er gleich frisch oder ehe er auf der Miststätte eine Zersezung erlitten, angewendet wird, und außerdem ist anerkannterweise die Beschädigung der Kohlgewächse durch Erdslöhe in einem mit frischem Dünger gedüngten Land weit größer, als wenn der Dung erst in angesaultem Zustand in den Boden gebracht wurde.

Der erfahrene Gemüsegärtner nimmt ferner jeden thierischen Dünger, den er gerade um mäßigen Preiß erhält, ohne einen großen Unterschied zu machen, und bringt diesen Mist mit guter Lauberde oder andern humosen Boden (Grabenerde, Kasenerde, Torsschutt, schwarze Gartenerde) zusammen auf große Hausen, welche sein Dungmagazin bilden. Ein Zusam von Gypß erhöht in sehr viesen Fällen noch den Werth dieses Düngercompostes. Der hier mit humusreicher Erde durchschichtete und bedeckte Dünger erseidet eine regelmäßige Zersezung, versiert aber dabei durchauß keine seiner wesenklichen Pflanzennährstoffe, indem auch daß sich bildende flüchtige kohlensaure Ammoniak sofort begierig von der Erde aufgesogen und festgehalten wird.

Der so zubereitete Düngercompost ist sowohl für leichte, wie für schwerere Gartenböden vortrefslich und seine Wirkung ist eine um so raschere und ersprießlichere, als derselbe nicht in die Tiefe des Bodens gegraben zu werden braucht, sondern nach dem Schoren oder Umgraben des Landes aufgebracht und durch Einhacken mit der obern Schicht des Beetes vermengt wird. Hier wirst er in vielsacher Hinsicht sehr nutzbringend, und zwar 1) führt er den Gewächsen, für welche gedüngt werden soll, schon in der ersten Jugend derselben genügende Nahrungsstoffe zu, 2) hält er den Boden locker und wärmer und verhindert die Krustenbildung nach dem Begießen, 3) zieht derselbe fortwährend Feuchstigkeit aus der Atmosphäre an, 4) werden durch das Begießen die löss

lichen Nährstoffe nur allmählig in die Tiefe geführt, 5) erzielt man bei der gleichen Menge von Dung in diesem präparirten Zustand einen weit höhern Effekt, als wenn derselbe frisch in die Tiefe des Bodens durch Eingraben gebracht würde.

Die Parifer Gemufezuchter wenden zum Dungen ihrer meist leichten Ralkböden außer Stallmist von allen Arten von hausthieren einen ahnlichen Mistcompost bei fehr vielen Culturen an, welchen fie, wie ichon erwähnt, Terreau oder Düngererde nennen. Courtois Gerard fagt in seiner Anleitung jum Gemüsebau pag. 20 darüber: "Man nennt terreau den verwesten Rückstand von jeder Art von Dünger, sobald derfelbe in dem letten Grad feiner Zersetzung fteht. Jeder auf Saufen aufgesetzte und sich selbst überlassene Dünger verwandelt sich in solche Düngererde. Die Düngererde, welche man gewöhnlich für die Gemüse= cultur verwendet, entsteht aus dem verfaulten Dünger von alten Me= Ionenbeeten und von den ersten Saatbeeten. Man bedient sich dieses Compostes als Bededungsmittel (pailli) des Bodens, um die Samen zu beschützen, oder auch als Verbefferungsmittel, um zu compacte Boden loderer zu machen. Blätter auf Haufen gesetzt und langsam berwesen laffen, geben, wie der Mift, eine fehr gute Düngererde, welche gang gu den nämlichen Zwecken, wie die genannten, verwendet werden kann."

In ganz ähnlicher Weise wird, außer dem gewöhnlichen Gebrauch als obere flüssige Düngung, der Abtritt= oder Kloakendünger oft in Gemüsegärten angewendet, und sollte noch viel mehr hier zur Berwendung kommen. Wahrhaft wunderbar ist die Wirkung desselben, wenn er mit Kasen und Kalk schichtweise auf Hausen gesetzt, ein halbes dis ein Jahr alt, und mit jenen Beimischungen, wohl gemischt auf das Land gebracht wird. Auch unter den Abfällen des Gartens, auf die Composithausen gebracht, ist der Abtrittsdünger äußerst wirksam, und man erhält eine Düngererde, welche für alle Gewächse des Gemüsegartens ganz vorzüglich ist.

Aus Kloakendünger und ungelöschtem Kalk wird ein vortrefslicher Dünger, die Kalkpoudrette dargestellt. Bon den künstlichen Düngern, welche in der letzten Zeit zu uns gekommen sind, nimmt die Kalkpoudrette gewiß eine der bedeutendsten Stellen ein, denn sie hat sich sowohl als ein kräftiger, als auch als ein sehr schnell wirkender Dünger gezeigt,

ber sogar den Guano und andere schnell lösliche Düngerarten übertrifft. Borgenannter Dünger besteht aus den Bestandtheilen der Latrinen, welschen noch ungelöschter gebrannter zu Staub zerfallener Kalk zum Trockenen zugesetzt wird.

Diese Poudrette bereitet man auf folgende Weise: man errichtet unterhalb des Abtritts einen Behälter, in dem hinreichender Blat für die Düngerstoffe und für den zuzusetzenden Ralf ift. Gbenfo können andere Stoffe, 3. B. Afche, Sägemehl, so wie alle Gegenstände, die die Gigenschaft besitzen, die flüssigen Ercremente, die es in den Latrinen gibt, leicht aufzunehmen und festzuhalten, dazu verwendet werden. Die Stoffe, die man nun in den Behälter gegeben hat, muffen fonell und ftark umgerührt werden und dies um so mehr, wenn mehrere Abtritte in einen Behälter einmünden. Das Umrühren geschieht am beften mit einem Rechen mit Gifenzähnen. Rann man die Boudrette wegen der großen Masse mit dem Gisenrechen nicht mehr gut umarbeiten, so nimmt man dieselbe heraus, bringt fie an einen trodenen Ort, wo kein Regen zukommen kann, arbeitet das Ganze noch einmal durch, fest die Maffe auf Saufen und läßt fie hier eine Gahrung durchmachen. Auf diesen Haufen läßt man die Poudrette bis zu ihrer Benutung liegen und erft furz borber wird fie zu Pulver gestoßen.

Besonders gute Wirkung zeigt die Ralkpoudrette auf Thonboden angewendet, den sie lockern hilft, aber auch auf jedem andern Boden, dem mineralische und vegetabilische Dungstoffe fehlen, wird sie mit Bortheil verwendet. Die Wirkung der Ralkpoudrette steht der des aufgeschlossenen Guano beinahe gleich und hat sich schon als andauernder als die des letzteren gezeigt.

Die Annahme, daß gewisse Düngerarten auf manche Produkte der Gemüsecultur insofern nachtheilig einwirken, als diese davon einen schlechten Geschmack bekommen, ist in den allermeisten Fällen ein bloßes Mährchen. Wenn eine Pflanze, die ihre wahre Güte nur bei mäßiger Düngung mit versaultem Mist erhält, in frischen Dung kommt, der vielleicht auch noch dazu zu reichlich dargeboten ist, so ist dieß ganz das gleiche, wie bei der Zuckerrunkel, welche bei starker Düngung zwar große, aber zuckerarme und zur Fabrikation des Zuckers fast werthsose Wurzeln gibt. Hier kommt es aber nicht sowohl auf

die Art, als auf die Beschaffenheit und Menge des Düngers an, die für das betreffende Gewächs unpassend gegeben ist. Bei Anwendung von halbverfaultem, in Compost verwandeltem Tünger wird namentlich bei einer flachen, oberen oder Kopfdüngung nie eine Pflanze, sofern der Dünger in der geeigneten Quantität gegeben wird, einen schlechten Beigeschmack erhalten.

Was das Quantum des auf eine bestimmte Fläche zu vertheisenden Düngers betrifft, so muß immer dabei beachtet werden, daß bei allen eine reiche Bodenkraft verlangenden Culturen außer der Hauptsdüngung mit Stallmist noch Nebendüngungen mittelst Dunggüssen gegeben werden, welche aber auch bei vielen Pflanzen, die nur mäßig reisches Land verlangen, in Anwendung kommen und die Wirkung des Hauptdüngers wesentlich unterstützen, ja sie oft selbst übertreffen.

Ich rechne auf den württ. Morgen (38,400) = 1 $^{\prime}$ / $_{5}$ Magdeburger Morgen bei gutem fräftigen Gartenland durchschnittlich 18 bis 20 Fuhren Dünger à 20 Etr. dei dreischlägiger Cultur, 12—15 Wasen bei zweischlägigem Andau. Courtois Gerard gibt circa 300 Kislogr., also 6 Etr., für die Are oder 100) Meter = 1025) an für die großen Gemüseculturen, und erklärt dieß für ein genügendes Quantum für drei Jahre, wenn man guten von mehreren Arten von Hausthieren stammenden Dünger von einem Landgut verwenden kann. Aber für einen Gemüsegarten, wo die Produkte häusiger wechseln und mehr solche Gewächse gebaut werden, die viel Dungkraft verlangen, nimmt er sür jährlich obiges Quantum an; es wäre dieß auf einen württ. Morgen circa 225 Etr. (auf 1 Magdeburger Morgen 200 Etr.), während ich oben 350—400 Etr. bei dreischlägiger und 250—300 Etr. bei zweischlägiger Cultur berechnete; beide Angaben sind daher nicht wesentlich von einander abweichend.

Der dem Boden beizumischende Stalldünger muß sogleichmäßig als möglich in dem Boden vertheilt und untergebracht werden. Der Mist wird entweder vor der Bearbeitung vollkommen gleichförmig auf dem Lande vertheilt, und beim Umspaten das treffende Quantum in jede Furche eingelegt und dann mit Erde überdeckt, oder wie schon oben erwähnt, wird der Dung in fast verfaultem Zustand auf das rauh gegrabene Land gebracht und durch Ein-

haden mit der Krume gehörig vermengt und dann erst der Boden vollig geebnet, was freilich in diesem Falle beffer mit der hacke, als dem Rechen geschieht. Je spediger und verrotteter ber Mift ift. um fo gleichmäßiger läßt er fich vertheilen, um fo beffer wird er wirken. Das Düngen in Stufen fommt nur bei einzelnen Culturen in Anwendung und wird dort erwähnt werden. Ebenso wird auch das Düngen ganzer Abtheilungen durch bloges Auflegen des Dün= gers, die Düngung von oben, nur bei einzelnen Behandlungsarten vorgenommen; eine solche Düngung kann für eine vollkommene Düngung des Bodens in dem Kalle nicht gelten, wenn der Dünger später wieder entfernt wird, ohne in den Boden gebracht zu werden, denn ein Haupt= theil der gunstigen Wirkungen des Dungers, die Berbefferung des physikalischen Zustandes des Bodens geht hier verloren. Anders ift es mit bem Obenauflegen von Dünger bei Anollengewächsen, wie Kartoffeln, Artischocken und andern Pflanzen, wo der Dünger bei der nächsten Bearbeitung des Bodens mit Erde überdeckt wird, und daher nur kurze Zeit der Luft ausgesetzt war. Allein auch hier nimmt man immer halbzersetzen alten Dung und am besten jene Mischung von Abtrittsdünger mit Rasen und Ralt, den genannten Mistcompost oder Ralt= boudrette.

Die sämmtlichen nicht zur Nahrung für Menschen und Thiere tauglichen Produkte des Gemüsegartens, Abfälle der Gemüse, Unkraut u. s. w. werden auf Haufen gebracht und zu Compost umgewandelt. Beabsichtigt man eine schnellere Zersetzung, so wird etwas gelöschter Kalk oder Syps mit in den Haufen eingestreut, außerdem ist das häufige Begüllen oder auch nur Uebergießen mit Wasser ein wesentliches Förderungsmittel der Zersetzung und ebenso auch ein mehrmaliges Umstechen des ganzen Haufens. Kann solchem Composthaufen etwas Mist mitzugesetzt werden, so wird man dadurch eine um so nahrhaftere Erde erhalten.

Der Compost wird theils halbzersetzt, theils vollkommen verwest in Gemüsegärten sehr häufig in Anwendung gebracht, z. B. zum Bedecken der Samen auf Saatbeeten, zum Ueberstreuen junger aufgegangener Pflanzen, zur schnellen Besserung und Befruchtung einzelner Beete oder ganzer Abtheilungen, als Beigabe beim Pflanzen perennirender Gemüse

zum schnellern Anwurzeln und bessern Gedeihen derselben. Immer muß man aber bedacht sein, den darin befindlichen Unkrautsamen zu zerstören, was leicht geschieht, wenn der Haufen durch Begießen oder Begüllen in eine kräftige Gährung und starke Erwärmung gebracht wird.

Der flüffige Dünger, die Gulle, kommt ebenfalls fehr häufig in Anwendung und dient zur Unterstützung einzelner Culturen, sowie um einen bestimmten mehrjährigen Turnus auch dann einhalten zu können, wenn der Dünger schneller und ftarker zersetzt worden ware, als man erwartet, und wenn sich für eine folgende Ernte nicht mehr die ge= wünschte Bodenkraft zu erkennen gibt. Man begüllt alfo das Land entweder bor der Bepflanzung deffelben, gewöhnlich wenn nach einer Ernte sogleich ein neuer Anbau folgen soll, und von der vorhergehenden Cultur noch Refte im Boden bleiben, deren schnelle Bersetzung die Gulle vorzüglich bewirkt; man nimmt fie dann in jedem Zustand und ohne wegen der schnellen oft überreizenden und daher schadenden Wirkung derselben beforgt fenn zu muffen, und übergießt das Land nach Aberntung seiner Erzeugnisse mit ungefähr 4-5 Gießkannen Gülle auf 150 [(12,32 m) = 1 Beet, je nach der Consistenz der Gulle und der Beschaffenheit des Bodens und nach Erforderniß der folgenden Cultur.

Sanz anders ist jedoch das Begüllen der Pflanzen während ihrer Begetationsperiode; hier ist die äußerste Vorsicht nöthig. Jeder Reiz schadet um so mehr, je weniger der Körper, auf welchen er einwirkt, im Stande ist, ihn in sich aufzunehmen. Die Gülle enthält die kräftigsten nährenden Substanzen für die Pflanze in großer Menge, und zwar in aufgelöstem, leicht assimilirbarem Zustand. Während dieselben Stoffe im Dünger erst allmählig zur Pflanzennahrung durch ihre Zersehung und Auflösung fähig werden, bietet die Gülle sie in großer Menge aus einmal dar. Daher die langsamere Wirkung des Mistes, die aber nachhaltiger ist, und die äußerst schnelle der Gülle.

Kommt daher die Gülle bei warmem Wetter an die Pflanzen, so erfolgt eine Ueberreizung, eine augenblickliche Uebersättigung mit scharfen Nahrungstheilen, welche in der Gülle gelöst sind, und die Pflanzen werden krank, sie sterben ab durch Ueberreizung; man sagt: sie sind durch die Gülle verbrannt. Dieses kann und wird vermieden werden:

1) durch Anwendung gut vergohrener Gülle bei Regenwetter, wenn die im Boden aufgesammelte Feuchtigkeit sogleich eine Verdünnung derselben herbeisührt, und die Pflanze auch viel mehr, als bei trockenem Wetter geschickt ist, eine größere Menge Nahrungssäfte in sich aufzunehmen; 2) durch Verdünnung der Gülle mit der gleichen oder doppelten Menge Wasser, in welchem Zustand man sie auch bei ziemlich trockener Witterung anwenden kann, und 3) dadurch, daß man nie zu nahe an die Pflanzen Gülle gießt, damit weder der Stengel noch die Vlätter davon berührt werden, und auch die Wurzeln zuerst nur eine geringe Quantität derselben erhalten. Ein öfter wiederholtes schwäscheres Begüllen ist weit vortheilhafter, als eine nur eine oder zweimalige kräftige Güllung.

Eine künstliche Gülle oder ein Dungguß, deren Wirkung nach dem Urtheil praktischer Gemüsegärtner, besser als die der Mistjauche ist, besteht aus einer Mischung von Kuhfladen, Delkuchen, Kloaken-dünger, Asche und Wasser. Dieß alles wird in einen Behälter gebracht, umgerührt und nicht eher verbraucht, als bis eine Gährung einsetreten ist, was sich durch Blasen auf der Oberstäche, welche eine sich dort bildende weißliche dünne Haut gleichsam durchbrechen, zu erkennen gibt. Von dieser Gülle kann den Pflanzen ein größeres Quantum, als von der gewöhnlichen gegeben werden, wodurch denselben auch zugleich die nöthige Feuchtigkeit zugesührt wird. Ein derartiger Ansat wird gewöhnlich mehreremal mit Wasser wieder ausgefüllt.

Was die Düngersurrogate betrifft, so sind diese für den Gemüsebau von weit größerer Wichtigkeit und viel höher zu schätzen, als für den Feldbau, weil die meisten in kleinen Quantitäten leichter anzuschaffen sind, als in größern, und ihr Einfluß auf diese oder jene Pflanze weit besser beachtet und berücksichtigt werden kann, als beim Ackerbau.

Nur möge auch der Gemüsegärtner nie vergessen, daß diese Dungstoffe vorzüglich nur Hülfsmittel zur Erregung einer größern Lebensthätigkeit der Pflanzen sind, theils dadurch, daß sie eine schnellere und vollständigere Zersetung der im Boden befindlichen organischen Substanzen herbeisühren, theils indem sie selbst nährende Stoffe an die Pflanzen abgeben, welche jedoch dann erst in ihrer wahren Wirksamkeit sich zeigen können, wenn der Boden in gutem Zustand,

d. h. wenn seine phhsikalischen Eigenschaften für den Pflanzenbau im Allgemeinen günstig sind, und wenn durch die Hülfsdünger jene Stoffe vorzugsweise ersett und zugeführt werden, welche im Boden fehlen, so daß nun alle erforderlichen Nährstoffe in der geeigneten Form und Menge gleichmäßiger Vertheilung vorhanden sind. Die Wirkung aller dieser Düngungsmaterialien ist meistens nur auf ein Jahr, oft nur auf eine Ernte beschränkt.

Mit Recht darf der Guano hier obenanstehen; die schädlichen Wirkungen bei seinem Gebrauch, die an manchen Orten wahrgenommen wurden, gründen sich auf eine falsche Anwendung desselben. Man muß ihn entweder aufgelöst mit Waffer oder aufgeschlossen als fog. Ohlen= dorf-Guano anwenden, oder ihn nach der Bepflanzung gleichmäßig über die ganzen Beete ausstreuen und eingießen oder loder einhaden. Hier löst sich der Guano dann allmählig auf, dient daher zu einer lang= famern und bennoch fehr fräftigen Ernährung der Pflanzen und ver= dient, in dieser Beise angewendet, die vollste Beachtung des Gemüse= gartners. Bei vielen Pflanzen des Gemufegartens habe ich den Guano in Waffer gelöst als Dungguß mit großem Vortheil angewendet und zwar auf etwa 100 Pfd. (50 Kg.) Waffer 1 Pfd. (0,5 Kg.) Guano. Ich ließ benfelben vor dem Begießen in den Wafferbehälter werfen und tüchtig umrühren, und erreichte dadurch zugleich den großen Vortheil, daß das harte Brunnenwasser sofort alle Eigenschaften eines weichen Waffers erhielt.

Stöckhardt nimmt an, daß 1 Ctr. guter Guano 3 Wagen (à 20 bis 25 Ctr., 1000-1250 Kg.) Dünger ersehen könne. Wenn daher wie seither 1 Ctr. (50 Kg.) circa 9 fl. oder $5^4/_2$ Thaler kostet, so ist der Ankauf dieses werthvollen Dungmittels immerhin von ökonomischem Werth, weil die Kosten seiner Beischaffung und Ausbreitung 2c. viel geringer, als bei 3 Fuhren Mist sind.

Uebrigens ist ein Gemenge von Guano und Knochenmehl oder Kalksuperphosphat (aufgeschlossens Knochenmehl) wie auch von Guano, Superphosphat und Kalimagnesia sehr zu empfehlen.

Holzkohlenabfälle (Kohlenlösch) wurden aufs Vielfachste zum größten Vortheil der Pflanzen angewendet. Diese Kohlenlösch bessert besonders auch physisch den Boden, indem sie ihn lockerer und empfäng= licher für die Wärme macht; viele Gewächse, besonders Gurken und Kohlarten und Wurzelgewächse zeichneten sich durch große Ueppigkeit im Wachsthum, die Kohlarten durch weit dunkler grüne Blätter auß; und auch alle andern Gemüsearten gedeihen ganz vortrefflich in einer Untermischung der Bodenkrume mit Kohlenlösch. Der Boden, wo dieselbe angewendet wurde, war ein sandiger Lehmboden von mittlerer Ertragsfähigkeit; auf leichten Böden ist die Wirkung der Holzkohle oft gegentheilig.

Steinkohlenasche, welche jett überall leicht und sehr billig zu erhalten, hat sich als Bodenlockerungs= und Düngemittel sehr bewährt. Allerdings ist die düngende Wirkung eine nur sehr langsame, aber um so länger anhaltend, allein die lockernde und erwärmende Wirkung sind für Böden, wie der hiesige ziemlich strenge Lehmboden, von dem größten Werthe. Als düngende Stoffe enthält die Steinkohlenasche phosphorsauren Kalk, Gyps, Kalk= und Talgerde und mitunter auch etwas Kochsalz.

Torfabfall als Dungmittel. Stöckhardt empfiehlt folgendes Gemenge als einen Dünger, der ausgezeichnet wirkte. 300 Pfd. (150 Kg.) Torfabfall wurden mit 30 Pfd. (15 Kg.) gebranntem Kalk, 30 Pfd. (15 Kg.) Ziegelmehl, 30 Pfd. (15 Kg.) Holzasche, 2 Pfd. (1 Kg.) Kochsfalz, 36 Pfd. (18 Kg.) Hornspänen und 45 Pfd. (22,5 Kg.) Laub gesmischt. Dieser gar nicht kostspielige Compost wurde für Kartoffeln, Gesmüse, Blumen zc. angewendet und überall hatte derselbe die vorzüglichsten Erfolge (Cartenssora 1855).

Asche von harten und weichen Hölzern ist besonders für Hülsensfrüchte und Zwiebeln eine vortreffliche Düngung; Torsasche bringe man lieber auf den Compost, als in den Gemüsegarten; Holzasche vertreibt zusaleich die nackten Schnecken.

Ofenruß ist ein vortrefslicher Dünger, und der Gemüsegärtner sollte denselben recht fleißig sammeln, indem er selbst bei sehr mäßiger Anwendung schon eine kräftige Wirkung äußert und außerdem zum Bestreuen der Kohlpslanzen, zum Shuß gegen Kaupen, zum Bertreiben von Insecten, von größtem Werth ist.

Hornspäne und Knochenmehl sind als sehr wirksame Dungmittel allgemein bekannt; in Gemusegarten wendet man sie jedoch weniger an. Das Knochenmehl muß vor der Anwendung mit Säuren präparirt und aufgeschlossen sehn. Für stark zehrende Pflanzen, wie Kohlarten, ist eine solche Düngung wohl zu empsehlen, so auch besonders als Dünger für Samenträger, indem der Gehalt dieser Düngerarten an Stickstoff und Phosphorsäure für die Samenbildung sehr wichtig ist. Auch gut möchte es sehn, wenn man, sosern diese Materialien billig zu Gebote stehen, sie dem Compost beimischt, wozu auch alle andere thierische Absfälle, wie Haare, Klauen 2c., zu verwenden sind.

Schließlich will ich noch eines der billigsten und wirksamsten Düngerpulver gedenken, welches ich seit einer Reihe von Jahren mit großem Bortheil anwende und dabei noch nebenzu einen wesentlichen Vortheil erreiche, eines Düngepulvers, welches fast nichts kostet. Dasselbe wird wie die Kalkpoudrette, nur aus Abtritts- oder Kloakendünger und Kohlenstaub oder angesaulten Sägespänen, Torksein u. dgs. bereitet.

Ein erwachsener Mensch sondert (nach Professor Dr. E. Wolff) im Durchschnitt in seinen festen und flussigen Excrementen täglich 1 Loth (0,016 Kg.) Stickstoff, ungefähr also 11 Pfd. (5,5 Kg.) jährlich ab. 30-40 Pfd. (15-20 Kg.) Stickstoff sind nöthig, um 1 württ. Morgen (38,400 = 3151,75 m) für eine vollkommene Getreideernte mit Stickstoff hinreichend zu versehen; es müßten demnach die von 4 Menichen kommenden Dungstoffe hinreichen, um 1 Morgen mit Stickstoff, diesen werthvollen Bestandtheil des Düngers, zu versorgen. Dazu kommt, daß die andern wichtigen Düngstoffe, Kali, Phosphorfaure, ebenfalls in dem Kloaken- oder Grubendunger vorhanden find, und somit ware, wenn man nur recht forgsam diesen Dünger sammeln wollte, in bevölkerten Gegenden eine ungeheure Menge werthvollen Dungmaterials geboten. Allein von diesem rein animalischen Dung geht sehr vieles verloren, theils durch Verschleppung, theils durch Sährung, und aus letterem Grunde ift es leicht erklärlich, daß die Wirkung des alten Grubendungers durchaus nicht so sich ausspricht, wie man es glauben sollte, nach der Menge des in denfelben gekommenen Stickstoffes. Aber gerade biefer verflüchtigt sich bei der Gährung am schnellsten in Verbindung mit Wasserstoff als Ammoniak, denn frischer Grubendünger enthält inclusive bes fluffigen, 151/2 Procent Stickftoff, völlig gefaulter oft nur 3 bis 4 Procent. Will man daher den Grubendunger in bollem Werth er= halten, so muß man durch Einschütten von Materialien, die das flüchtige Ammoniak binden, dasselbe dem Dünger zu erhalten suchen. Es geschieht dieß auf folgende Weise. Neben dem Abtritt liegt im Hof ein Hausen Kohlenstaud, und ein solcher von Abraum aus dem Holzstalle, aus Sägespänen, Kindetheilchen und Torsstaud bestehend. Bei warmem Wetter werden täglich, bei kaltem alle 2—3 Tage, einige Schaufeln voll von jedem dieser Materialien in die Grube geworsen, und da die Kohle 75mal ihres Volumens Ammoniak in sich condensirt, und außerdem der Holzstaub ebenfalls als humoser Körper Gase in großer Menge anzieht, so wird dadurch sowohl der Geruch total weggenommen, als auch die Flüsssigkeiten aufgesogen, und man kann ohne alle Belästigung von Zeit zu Zeit die Grube leeren.

Da die Masse des Düngers hierdurch sehr vermehrt wird, ift eine öftere Leerung nöthig. Die dungenden Stoffe haben jene beigemengten Materialien ganz durchdrungen und bilden damit eine fast gleichförmige braune Masse. Diese kommt in einen flachen Kaften in dem Garten, der bei Regen gedeckt wird, und wird dort mit etwas feiner Holzkohle noch bedeckt. Wenn 2-3mal die Grube so ausgeleert wird, und durch die Luft die wässerigen Bestandtheile ziemlich entführt sind, — es ist selbst in der nächsten Nähe dieses Kastens nicht der geringste unangenehme Geruch zu verspüren, woraus sich schließen läßt, daß nur das Waffer in Gasform fortgeht, die dungenden und riechenden übrigen Gase aber gebunden bleiben, - wird die ganze Masse durchgestochen, und so bald fie so weit abgetrodnet ift, daß fie leicht durch ein grobes Sieb gefiebt werden kann, das Durchfieben vorgenommen. Zugleich füge ich dann noch etwas Holzasche (2-3%) zu, um den Gehalt an Kali zu vermehren, und das Düngepulver ift fertig. Daffelbe dient mir nun fowohl bei Zierpflanzen in Töpfen und Gemüsepflanzen im Lande als Dünger zum Aufstreuen, als auch mit Lauberde zur Hälfte gemischt als Erde für krautartige Topfpflanzen.

Der Kloakendünger wird oft mit Eisenvitriol desinficirt, also geruchlos gemacht; allein hierdurch verliert er sehr viel von seiner Wirksamkeit, indem seine Phosphorsäure in fast umlösliche Verbindungen übergeführt wird und dadurch für die Vegetation verloren geht.

Die Staffurter Kalipräparate. Bei der Bedeutung des Kali's

für die Kraut= und Kübengewächse ist leicht einzusehen, daß eine Zufuhr dieses wichtigen Dungstoffs für den Gemüsebau von großer Bedeutung ist. Die schwefelsaure Kali-Magnesia, welche $16-18^{\circ}/_{\circ}$ reines Kali enthält und per Etr. etwa 2 Thaser kostet, scheint sich besonders für die Krautarten, Spinate u. dgl. bewährt zu haben und verdient als Beidünger und zwar 3-4 Etr. auf den preuß. Morgen gleichmäßig vertheilt, alle Empfehlung.

Daß einzelne Gewächse gewisse Nährstoffe besonders lieben, wie der Spargel die Kochsalzdungung, foll bei den einzelnen Culturen specielle Erwähnung finden.

Ich übergehe noch andere dergleichen Dungstoffe, weil sie entweder selten zu erhalten sind, oder noch nicht oder wenig für Gemüse angewendet wurden, und daher für jeht von weniger Wichtigkeit sind.

Sehr nöthig ist aber noch ein Wort über die zwedmäßigste An= wendungszeit der Düngung.

Alle Gemächfe bedürfen bann die reichlichfte Bufuhr bon Nährstoffen, wenn sie ihre Rahrungsbepots für die nächste Bachsthumsperiode anfüllen. Die einjährigen Gewächse vor der Bluthenbildung, die zweijährigen im erften Jahre ihres Dachs= thums, die perennirenden ju der Zeit, wo sie die Anospen für die nächstjährigen Triebe bildete. Spargel dungte ich z. B. mit ganz entschiedenem Vortheil im August durch Aufstreuen und Eingießen von Guano und auch Sühlke empfiehlt eine folde Düngung im Juli mit Sallösung oder Guano und fagt (pag. 109, Fortschritte des Gartenbaues in den letten 20 Jahren): alle diese und andere kali= und am= moniakreiche Düngungsmittel wirken am auffallendsten auf die Erhöhung des Extrags beim Spargelbau, wenn sie der Pflanze im thätigen Zuftand zugeführt werden. Aus obigem, was bei den einzelnen Gulturen näher berücksichtigt werden wird, geht zugleich hervor, daß man durch Beibringung der Düngung zu den Zeitpunkten, wo die Pflanze fie am nöthigsten braucht, mit ben gleichen oder wenigern Dungstoffen ebensoviel und mehr bewirken kann, und das angewendete Düngerkapital sich weit schneller als bei der gewöhnlichen Winterdüngung verintereffirt.

Siebenter Abschnitt. Das Begießen.

Welche große Wichtigkeit für die Gemüsepstanzen das Wasser zum Begießen hat, wurde schon anfangs erwähnt. Allein nicht nur die Menge, auch die Beschaffenheit des Wassers kommt in Betracht. Je weicher das Wasser, um so besser zum Gießen, je härter, um so mehr muß man suchen, dasselbe längere Zeit der Luft und Sonne auszusehen. Die Weiche des Wassers läßt sich ganz einfach an der leichten vollkommenen Lösung der Seife erkennen, während im harten Wasser dieselbe sich slockig niederschlägt. Ein ganz probates Mittel, hartes, besonders auch unreines, mineralische Bestandtheile in Menge enthaltendes Wasser zum Gießen geschickt zu machen, ist das Beimischen von etwas Gülle oder Guano, sowie auch von Kalfmilch in geringer Quantität.

Die Temperatur des Wassers wie die des zu begießenden Bobens ist ferner höchst wichtig. Ist die Erde nach heißen Sommertagen oft noch über 25 Grad Cels. erwärmt, so wirkt das Gießen mit frischem kaltem Brunnenwasser sehr oft schädlich, während es des Abends spät angewendet die Pflanzen außerordentlich erfrischt, da dann kein solcher plöglicher Temperaturwechsel mehr stattsindet. Die späten Tagesstunden sind für das Begießen im Sommer stetz die besten, während im Frühzighr und Spätherbst man häusig Vor= wie Nachmittags und Morgens gießt, indem ein spätes Begießen am Abend auch eine größere Erkältung des Bodens zur Folge hat, welche in jener Zeit, wo kalte Nächte oft vorkommen, nur nachtheilig werden könnte.

- Man begießt die Gemüse entweder mittelst des Rohres der Gießkannen oder durch eine Brause (Sprizkopf), die an dem Ende des Rohres angebracht wird. Ersteres vorzüglich bei erwachsenen Pflanzen, letzteres bei jungen Saaten und überhaupt in einem zarten jugendlichen Zustand der Gewächse.

Hier und da bedient man sich auch sogenannter Gießbutten zum Beitragen und Ausgießen des Wassers, in andern Lokalitäten der Wasserschier, wenn, wie in den berühmten Gemüsegärten des Dreiensbrunnens bei Ersurt und bei Amiens, schmale Wassergräben die Beete

umgeben; in den allermeisten Gegenden hat man jedoch nur die gewöhnlichen Gießkannen zum Begießen, deren Tragen, wenn das Wasser etwas entsernt zu holen ist, durch über die Schultern gelegte Traghölzer sehr erleichtert wird.

Ueber das Begießen mit Gießschaufeln enthält das Hohenheimer Wochenblatt 1840, Rr. 45 folgende interessante Mittheilung. "In Brunn und der Umgegend fahen wir ein von dem hielandischen gang abweichendes Berfahren beim Begießen ber Pflanzen im Rüchengarten. Man bedient sich dort fast allgemein einer hölzernen Schaufel dazu. welche unten etwas ausgehöhlt ist. Mit einer solchen Wurfschaufel befprengt der Gartner bon Ginem Puntte aus, wo in einer Grube sich Wasser befindet, alle Pflanzen in einem Umkreise von 12-15' (3,43-4,29 m) und es ift überraschend zu sehen, mit welcher Geschwin= bigkeit dieß geschieht. Damit aber auf diese Art der ganze Garten begoffen werden kann, befinden fich überall in angemeffenen Entfernungen von 20-30' (5,72-8,58 m) kleine Bertiefungen in den Wegen, welche zwischen den Beeten hinlaufen. In diese Gruben wird, so bald man die Pflanzen begießen will, das Waffer aus dem Ziehbrunnen, wie fie sich hier überall in den Gemusegarten vorfinden, in kleinen Rinnen und Gräbchen hingeleitet, und da schon bei der Anlage des Gartens darauf Rücksicht genommen ist, daß von dem Brunnen aus überall hin einiges Gefäll ift, so wird das Begießen des ganzen Gartens auf diese Art mit leichter Mühe bewerkstelligt. Allerdings gehört auch hiezu, wie zu Allem, einige Geschicklichkeit, aber ber Bortheil dabei ift doch bald er= lernt, und die Pflanzen werden bei diesem Verfahren viel gleichmäßiger, als bei Anwendung der Gießkanne, mit Waffer versehen."

Die Menge des zu verwendenden Wassers ist sehr verschieden und es läßt sich auch äußerst schwer ein Maßstab dafür angeben.

Verhältnißmäßig ein öfteres und reicheres Begießen erfordern alle frisch verpflanzten Gewächse, ferner die jungen Saatpflanzen vieler Gemüsearten, wie Zwiebeln, Salat und Kohlpflänzchen, außerdem vorzüglich Blumenkohl, Sellerie, Rettige, Kohlrabi, Salat. Ein mäßigeres Gießen erheischen manche an Ort und Stelle gesäeten Pflanzen, wenn sie angefangen haben, mit ihren Blättern den Boden zu bedecken, z. B. Gelberüben, Kotherüben und ferner auch verpflanzte Gemüsepflanzen, wenn sie

gehörig angewachsen und an ihrem neuen Standort eingewurzelt sind, z. B. die Kopfschlarten. Selteneres, oft kein Begießen ertragen sehr gut die Erbsen, Bohnen, Spargesbeete, Steckzwiebesn und andere ähnliche Pflanzen, sowie Meerrettig, Seekohl u. s. w.

Die Tageszeiten zum Begießen sind im zeitigen Frühjahr und Spätherbst der Morgen und der Bormittag. Im Sommer und übershaupt in der wärmern Jahreszeit, der späte Abend oder der frühe Morgen; bei Sonnenschein gießt man selten. Zum Begießen der Mistbeete muß das Wasser immer 20—25 Grad C. Wärme haben.

In Gemüsegärten, wo der Wasservorrath nicht sehr reich ist, muß man auch hiernach einigermaßen seine Culturen einrichten, und z. B. nur so viele Beete mit Pflanzen besetzen, welche Wasser verlangen, als man gut begießen kann, und dagegen die andern Theile des Gemüsegartens mit Gewächsen bestellen, die das Begießen möglicherweise entbehren können.

Es ist auch, obwohl selten, boch benkbar, daß im Uebermaß begossen wird; dieß ist sehr schädlich. Loudon sagt S. 595 in seiner Enchelopädie des Gartenwesens ganz richtig darüber: das gänzliche Unterlassen des Begießens ist zwar nicht zu empfehlen, allein im Uebermaß verdirbt das Begießen den Geschmack und die Gesundheit der meisten Gewächse. Die Folgen eines zu sparsamen Gießens, sind: Unvollkommene Ausbildung der Produkte, wie kleine Kohlköpfe, ferner zu frühes in Samenschießen mancher Gewächse, z. B. bei Rettigen, Salaten; Holzigwerden anderer, wie bei der Kohlkabi.

Die Menge des auf den leichten Böden der Gemüsegärten von Paris zu jedem täglich stattfindenden Begießen während des Sommers verwendeten Wassers gibt Courtois Gerard auf 2000 Litre auf 1 Are oder 1025 an (1 Litre = 0,87 preuß. Quart, und 1 württ. Maas = 2 Bouteillen = 1,837 Litre), ein sehr großes Quantum. Die französischen Gemüsegärtner unterscheiden übrigens zwischen Einweichen der Beete oder sehr statem Durchgießen derselben — mouillir — und dem gewöhnlichen Gießen, welches sie arroser nennen.

Im Allgemeinen muß man, wenn man begießt, immer so gießen, daß das Land bei trocener warmer Witterung 1/2' tief gehörig mit Wasser durchdrungen wird; ein oberflächliches Begießen ist in allen den

Fällen, wo der Boden über 3" tief abgetrocknet ist, eher nachtheilig als vortheilhaft, und daher das Besprigen mit der Brause nur für junge Pflanzen und neben dem Begießen mit dem Rohr zur regen=artigen Benetzung der Blätter zu empfehlen.

Um die Wirkung dieses kräftigern Begießens zu verstärken und dem Wasser das tiesere Eindringen möglich zu machen, muß nach öfterem Begießen jeder Lehm= und Mergelboden, auch manche Kalkböden gehörig durch Behacken aufgelockert werden, eine Arbeit, durch welche viele Arbeit, hinsichtlich des Gießens erspart werden kann. Auch durch das Ueberdecken des Bodens mit einer humösen Streu (pailli) läßt sich ein großer Theil des sonst nöthigen Begießens ersparen.

Wo ein reichliches und gutes Wasser vorhanden, Grund und Boden, sowie die klimatischen und allgemeinen Absatverhältnisse für die Gemüsecultur günstig, so wird immer dieselbe sehr einträglich werden, und solche Flächen, wo man, wie bei Ersurt, Amiens und in den meisten Gärten des südlichen Frankreichs, das Wasser in Kanälen zwischen den Geländen hindurch führen kann, sollten immer zu einem ausgedehnten Gemüsebau verwendet werden, da sicher durch keine andere Weise der Boden höher ausgenutzt werden kann.

Achter Abschnitt.

Der Anbau der Gemufepflanzen.

Man begreift darunter die Saat, das Verpflanzen, das Pi= tiren und das Umlegen der Gemüsepstanzen.

1. Die Saat.

Man säet die Samen der Küchengewächse entweder auf besondere Saatbeete, wo die Pflanzen nur eine kurze Zeit bleiben und von wo sie als Setzlinge erst auf ihren bestimmten Standort verpflanzt werben, oder an Ort und Stelle, d. h. an diejenigen Orte, auf die-

jenigen Beete, wo sie während ihrer ganzen Begetationszeit bis zu ber Aberntung derselben unverpflanzt stehen bleiben, wie Bohnen und Erbsen.

Diese Saatbeete sind entweder lauwarme oder kalte Mistbeete (nur die Samen, aus welchen Setzlinge für andere Mistbeete erzogen werden sollen, säet man in warme Mistbeetkästen) oder schattig gelegene Beete des Gartens; auch hat man besondere bewegliche kleine Kästen, sogenannte Saatkistchen, für kleinere Aussaaten.

In lauwarme Mistbeete werden die Samen von Gemüsepflanzen gesäet, die entweder längere Zeit zum Keimen brauchen, oder in ihrer Jugend eine besondere Feuchtigkeit und Wärme, überhaupt größerer Pflege erheischen, wie Sellerie, Lauch, Majoran, Blumenkohl, oder welche für die ersten Pflanzungen in das Land auf die am wärmsten gelegenen Beete bestimmt sind, Salat, Kohlrabi, Yorker Kraut, oder endlich auch solche, die sehr leicht durch Frost leiden, daher erst Ende Mai gepflanzt werden, um dieselben dann schon in ziemlich erstarkten Pflanzen aussetzen zu können, wie Basissum, Spanischer Pfesser, Cardy und ähnliche Pflanzen.

Bei dem Anbau folcher lauwarmer Mistbeete ift 1) darauf gu sehen, daß die Erde vollkommen horizontal liegt und gut geebnet ift, damit nicht ein Theil der Pflanzen durch Trockene, ein anderer durch Räffe Schaden leide, und damit nicht mancher Same hoch, anderer tief zu liegen komme; 2) ist besonders auf regelmäßiges und pünktliches Lüften zu achten; follen die Pflanzen für das freie Land gehörig er= ftarken, so dürfen sie nicht durch zu viele und anhaltende Wärme vergärtelt werden, außerdem entstehen durch das Unterlaffen der Lüftung verschiedene Krankheiten, namentlich der Schimmel (ein kleiner weißer Blattpilz Erysiphe), Stammfäule, Bergeilung, Berbrennung der Blätter u. f. w.; 3) muß auf das Gießen sehr geachtet werden; namentlich ift vor zu schnellem und ftarkem Wechsel zwischen Trodene und Räffe, Wärme und Abfühlung durch das Begießen zu warnen. Läßt man einen Samenkaften zu ftark austrocknen und befeuchtet ihn nachher nicht fehr allmählig und behutsam, so bekommen oft alle Pflanzen die Stamm= fäule und fallen um; daffelbe geschieht, wenn man einen solchen Raften, beffen Erde gerade von der Sonne ftark durchwärmt ift, mit frischem, falten Brunnenwaffer begießt.

Die Behandlung kalter Mistbeete, d. h. solcher, die schon in der Regel eine Ernte von frühen Gemüsen, wie Kohlrabi, Salat, Kadieschen getragen, und ohne neuen frischen Mist zur Saat benutzt worden sind, oder die zu diesem Zweck nur mit Laub angelegt wurden, ist einfacher und leichter. Man erzieht fast dieselben Pflanzen in ihnen, wie in den warmen, jedoch für die Zwecke späterer Anpslanzung, vorzüglich Blumenkohl, Kraut, Kohlrabi, Salatpslanzen und anderes.

Bei diesen kalten Beeten wendet man sehr oft anstatt Clasfenster, Delpapiersenster oder solche von guttaperchirten Calicot oder den vorn pag. 54 beschriebenen neuen sehr empfehlenswerthen Stoff an.

Um diese Mistbeete, die oft die kostbarsten Aussaaten enthalten, an sonnigen warmen Frühlingstagen nicht zu stark austrocknen zu lassen, werden sie beschattet, was auch dei Sonnenschein gleich nach der Bestellung und so lange zu geschehen hat, die die aufgegangenen Pflanzen etwas erstarkt sind. Man wendet hierzu am besten sehr locker geslochtene Rohrdecken, Gitterwerk von Latten oder auch in Rahmen aufgespannte, grobe Gaze an, oder man bestreicht mit der Fig. 23 abgebildeten Bürste mittelst Pfeisenerde (weiße Thonerde) und Milch die innere Seite der Scheiben; doch dürsen die Pflanzen nicht zu sehr an den Schatten gewöhnt werden, und man beschattet baher so wenig als möglich und vorzäuglich nur von 10-4 Uhr.

Will man ein solches Beet ein säen, so theilt man die geebnete Erde, welche, wie früher erwähnt, keine unverwesten Düngertheile entshalten darf, in kleinere Felder ein, und trennt diese durch kleine flache Furchen. Auf jede dieser kleinen Flächen wird eine Samensorte aussgesäet, wobei wohl zu beachten ist, daß die Samen nicht zu dicht kommen, wie es sehr oft geschieht, und wodurch krüppelhaste schwache Pflanzen entstehen. Nachdem der ganze Kasten so besäet ist, werden die Samen sanst, doch reichlich angebraust und nachher einige Linien hoch mit seiner Erde überdeckt. Zeigt sich für manche Samen diese Bebeckung als zu dünn, so wird gleich nach dem Auskeimen noch ein wenig Erde übergesiebt. Zu dicht ausgehende Saaten müssen sobald als mögslich verdünnt, und danach das Beet sorgfältig angegossen werden.

Ich wende gewöhnlich folgendes Saatverfahren an. Nach voll- kommener Ebenung der eher etwas bündigen, als zu lockern Erde der

Mistbeete und der Eintheilung in kleinere und größere Feldchen, wird der Same dunn aufgestreut, was natürlich bei mildem, windstillem Wetter hierauf wird das gange Beet mit warmem Waffer, dem ein wenig Afchenlauge beigegeben ift, fein, doch durchdringend überbraust und hierauf die Tenfter aufgelegt, Strohdeden und Läden darüber ge= than und so bleibt der Kasten 3 Tage ganz geschlossen. Der sich nun entwickelnde feuchtwarme Dunft ist der Entwicklung der Reimkraft fehr aunstig. Sobald nach 3-5 Tagen sich die ersten Reimwürzelchen an Salaten, Rohlarten 2c. zeigen, wird mittelft feinen Sieben Erde fanft darüber gestreut und dieses Aufsieben von Erde noch später etwa alle 8 Tage erneut. Hierdurch kommt ganz allmählig der sehr empfindliche Wurzelhals unter den Boden und ift dem auf diesen Theil der Pflanze oft nachtheilig einwirkenden Luftwechfel entzogen, wodurch dem Umfallen und der Stammfäule wesentlich vorgebeugt wird. Samen von Sellerie und Lauch (Porree) und ähnliche langfam keimende Samen, kommen unter ein abgeschlossenes Fenster zusammen und bleiben mindestens 8-10 Tage in der feuchtwarmen Luft des Beetes unbedeckt liegen.

Sind die Setzlinge in den Mistbeeten ziemlich herangewachsen, so werden die Fenster nach und nach gänzlich entsernt und die jungen Pstanzen Nachts nur durch Läden vor Spätfrösten geschützt oder auch ganz frei und offen gelassen.

Auch kleinere transportable Käften (Kistchen) dienen zu Aussaaten. Dieselben macht man sich leicht selbst aus schmalen Bretterstücken, die man so zusammennagelt, daß der Boden durch zwei Ziegelsteine, die neben einander gelegt wurden und welche auf darunter besindlichen Latten ruhen, gebildet wird. Man stellt solche Kistchen dann in Mistbeete oder sonst an passende Orte, wo die Samen zur Keimung gelangen können.

Die gewöhnlichen Saatbeete im Freien sind für zeitige Aussaaten solcher Gemüsepslanzen, denen ein kleiner Frost nichts schadet, so wie für alle im Sommer und Herbst zu verrichtende Aussaaten bestimmt. Zu frühen Saaten wählt man sonnige Beete, zu allen Saaten vom Mai an jedoch nur schattig gelegene, oder man muß, sofern letztere sich nicht im Garten vorsänden, durch Vorstellen von Rohrdecken und dergleichen, sonnige Beete in schattige umwandeln.

Die Pflege folder Saatbeete im Freien ift fehr einfach;

fleißiges Gießen und sorgfältiges Ausjäten des Unkrauts sind die Hauptsfachen; werden die aufgehenden Pflanzen von Erdslöhen heimgesucht, so besprize man sie häusig mit frischem Wasser und überstreue nach dem Gießen einige Tage lang jeden Morgen die Blätter mit Kalkstaub, frischem Ruß oder Tabaksstaub.

Auf diesen Saatbeeten werden späte Kohlrabi, Kohlrüben, Rosenkohl, Winterkohl, Salat, Endivien, spätes Weiß= und Rothkraut und verschiedene andere Gemüsepflanzensamen angesäet.

An Ort und Stelle säet man solche Pflanzen, deren Verpflanzen entweder schwierig ist, oder solche, die sehr schnell keimen, und ohne viele Pflege in ihrer Jugend freudig fortwachsen, wie Erbsen und Bohnen, ferner Kresse, Kerbel, Carotten, Petersilie u. dgl., auch Zwiedeln, Rettige, Rothrüben, Schwarzwurzeln u. s. w.

Man erreicht durch diese Saat ein ungeftorteres Fortwachsen der Bflangen, größere Dauer bei anhaltender Durre und überhaupt ein schnelleres und befferes Gedeihen der Gewächse. Wo man dann daher in den Stand gesetht ift, recht viele Pflanzen an Ort und Stelle zu faen und den Mehrbedarf an Samen nicht scheut, da wird man mit Ausnahme einiger weniger Gemufearten, deren Qualität durch das Versetzen verbeffert wird, wie z. B. der Kohlrübe, immer wohl thun, recht viele Saaten an Ort und Stelle vorzunehmen. Zu dieser Saat muß der Boden mäßig feucht und gehörig erwärmt fenn, damit die Reimung schnell und ungestört erfolge, auch muß durch Eingießen und späteres Begießen die zum Reimen erforderliche Feuchtigkeit durchaus dem Boden erhalten werden, und ebenso auch, wenn sich eine die Luft abschließende Rrufte auf der Oberfläche follte gebildet haben, diese bald möglichst leicht gelodert und gebrochen werden; ihre Wiederbildung muß man verhindern, indem man Sägespäne, Holzerde oder auch Misterde, Lauberde, Compost, über das Land streut, welche Substanzen die Oberfläche eine Zeit lang stets locker und offen erhalten.

Die Aussaat geschieht entweder, indem die Samen gleichförmig über das Beet vertheilt werden, breitwürfige Saat, oder indem man sie in besondere, in gewisser Entsernung neben einander laufende Reihen säet, Reihensaat, oder indem man sie an gewissen Stellen, in Stufen,

gleichsam in kleinere Häufchen legt, stellen= oder horstweise Saat, Stufensaat.

Jede dieser Saatmethoden hat ihre eigenthümlichen Vortheile für gewisse Pflanzenarten und deren Cultur.

Die Bedingungen einer richtigen und zweckmäßigen Anwendung der Saat an Ort und Stelle sind: 1) Jede Pflanze muß so viel Raum haben, als sie zur Hervorbringung und vollkommenen Entwicklung derjenigen Pflanzentheile braucht, um deren Gewinnung willen wir sie cultiviren; 2) der Boden muß so gut als möglich zu lockern und von Unkraut zu reinigen sehn; 3) das Land muß in Bezug auf die Zahl der darauf zu bauens den Pflanzen so ökonomisch als möglich benutt werden.

Die breitwürfige Saat, mittelst welcher die Samen möglichst gleichformig über die ganzen Beete ausgestreut werden, wird vorzüglich bei einigen Rüchengewächsen angewendet, deren Blätter im jungen Zuftand benutt werden, bei Beterfilie, Kerbel, Rreffe, Rabinschen oder Feldsalat, Rupfsalat (Lattig), Spinat und außerdem bei Zwiebeln und Carotten und einigen andern Gemufepflanzen. Die Bortheile des gleich= mäßig mit Pflanzen bestandenen Landes scheinen zwar fehr für diese Saat zu sprechen, allein vielfache Erfahrungen haben gelehrt, daß man nur in Gemufegarten mit fehr gutem lodern Boden, bei reichlicher Befeuchtung der Samen, die breitwürfige Saat vorzugsweise anwenden soll. Auf einen mehr bündigen und weniger guten Boden taugt diese Saat aus mehrfachen Gründen weit weniger und hier ift die Reihensaat am Plate. Bei der breitwürfigen Saat werden auch nur zwei der angegebenen drei Hauptbedingungen einer guten Saatmethode erfüllt und die dritte, nämlich die Möglichkeit einer Loderung des Bodens, ist nicht oder nur sehr schwer gegeben. So ift auch die Ausrottung bes Unkrauts weit schwerer, als bei Reihensaaten.

Die Reihen= oder Furchensaat geschieht, indem auf den 4' (1,44 m) breiten Beeten 4-6 Furchen mit der kleinen Hacke gezogen werden, die je nach Ersorderniß des Samens $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$, mitunter 2-3" tief sind, in welche der Samen in gleichmäßiger Dichtigkeit ausgestreut wird.

Bei dieser und der folgenden, der stellenweisen Saat, läßt sich eine Methode in Anwendung bringen, die das Auskeimen der Samen

sehr befördert und ihr ferneres Gedeihen sehr unterstützt, nämlich das Singießen der Samen.

Neuerdings ziehe ich die Saatsurchen nicht mehr der Länge des Beetes nach, sondern quer über das Beet. Abgesehen davon, daß diese Furchen leichter und ohne jede Schnur auch von Anfängern gezogen werden können, ist die Saat derselben sehr erleichtert, namentlich wenn, wie nicht selten, mehrere Gemüsedarietäten auf demselben Beete neben einander gezogen werden sollen und es ist dann das Behacken, Gießen, Verziehen, Häuseln u. s. w. weit leichter als bei Saaten, welche in Längsreihen gesäet sind.

Ich möchte diese Quersaatreihen allen Gemüsezüchtern aufs wärmste empfehlen.

Man gießt bei den Reihensaaten, unmittelbar auf die gesäcten Samen in die offenen Saatsurchen Gülle mit gleicher Menge oder mehr Wasser vermischt, und deckt erst nachher die letzteren mit lockerer Erde zu. Hierdurch erlangt man folgende Vortheile: der Samen erhält die zu seiner Keimung nöthige Feuchtigkeit und ein festes Lager im Boden, die obere Erde wird nicht durch das Angießen der Saatbeete sogleich sest und geschlossen, wie bei der breitwürfigen Saat und das Güllenswasser wirst als Reizmittel auf die Keimung der Samen und beschleunigt dieselbe. Doch ist dieses Eingießen vorzüglich bei spätern Aussaaten und solchen in warmem lockerem Boden empfehlenswerth, indem bei sehr frühen Saaten und überhaupt, wenn der Boden noch seucht und kalt ist, ein solches starkes Beseuchten mitunter, wenn auch nur ausnahmssweise, den Boden zu sehr erkältet und die Keimung aufhält. Ein Sinzießen mit heißem Wasser befördert die Keimung ausgevordentlich.

Weitere Vortheile der Reihensaat sind: man kann sehr bequem zwischen den Reihen jäten und das Land auflockern, und erspart daher bei dieser Saat Zeit und Geld; man kann auch die Blätter derjenigen Pflanzen, von denen sie abgeschnitten werden sollen, wie Petersilie, Schnittkohl, schneller und leichter erhalten und endlich manche Saaten auch früher als sonst vornehmen, weil man durch etwas tiefer gezogene Furchen, die nicht ganz eingefüllt werden, die jungen Saaten leicht vor späten Frösten schügen kann.

In den allermeiften Fällen laffe ich anfangs die Saatfurchen nur

wenig zufüllen, so daß noch eine kleine Vertiefung der Furche bleibt. Diese hält die Feuchtigkeit besser und dient zugleich als Schutz gegen rauhe Winde. Wenn möglich, sollten die Saatsurchen im ersten Frühzighr immer von Ost nach West gezogen werden, damit sie durch die Mittagssonne, welche durch die gegen Süden noch etwas aufgeworfene Erde der Furche abgehalten werden kann, nicht zu stark und schnell zum Trieb gebracht werden.

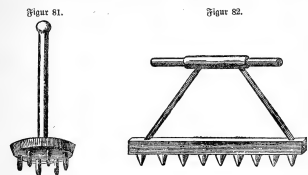
Die Saatsurchen zieht man entweder mit dem Furchenzieher oder mit der Saathacke nach der Schnur, und muß nur stets beachten, daß sie in gleicher Weise und Tiefe fortlaufen.

Im hiesigen Gemüsegarten, dessen Boden ein ziemlich schwerer Lehm ist, und daher nicht die gehörige Lockerheit besitzt, werden mit dem besten Erfolge alle Samen, die bei der breitwürfigen Saat genannt wurden, und überhaupt alle an Ort und Stelle zu säenden Sämereien, natürlich mit Ausnahme derer, bei denen die Stusensaat üblich ist, in Reihen gesäet, und es hat sich jedes Jahr herausgestellt, daß die in Reihen gesäeten Samen früher keimten und besser wuchsen, als die daneben zur Bergleichung breitwürfig ausgesäeten gleichartigen Samen. Auch der bekannte englische Gärtner J. Barnes sagt in seinen Briesen über Gärtnerei S. 127: "Ich will noch besonders bemerken, daß ich alle Aussaaten in Reihen mache."

Die stellenweise Saat oder Stufensaat wendet man nur bei wenigen Gemüsearten an, vorzüglich bei Erbsen und Bohnen. Es werden auf vorher bezeichneten gleichmäßig entsernten Stellen des Beetes gewöhnlich im Verband Grübchen oder Ningel von 2—3000 Tiese gemacht, und in dieselben die Samen bald in geringerer, bald in größerer Anzahl eingesäet. Die Samen werden sodann eingegossen und die Stusen oder Ringel wieder eingeebnet. Hierdurch bekommen diese Pflanzen mehr Raum und Lust nach allen Seiten hin, die windenden Stengel können sich zu mehreren an einer Stüze hinaufranken, und es ist solchen Pflanzen durch die größere Freiheit ihres Standorts die wichtigste Förderung ihres Fortkommens und Gedeihens gesichert. Die Stusensaat wendet man außer bei den schon erwähnten Hülsensfrüchten noch an bei Kürbisarten, den großen Winterrettigen, Spargel, Gurken, und einigen andern Pflanzen. Zu der Stusensaat der Bohnen dient der Bohnenstecker Fig. 81.

Ein Mittelding zwischen Reihen- und Stufensaat ift die Saat ber

Monats=, Sommer= und Herbstrettige, welche zwar in Neihen, aber in diesen Reihen nur an bestimmten Punkten in kleine Löcher, die mehr oder weniger von einander entsernt sind, und zwar mehrere Körner immer zusammen, gesäet werden, eine Methode, welche man Stupfen nennt,



und die auch oft bei Rothrüben und Wasserrüben angewendet wird. Man kann sich zu diesem Stupsen eines sehr einsachen Hülfsmittels (Fig. 82) bedienen, nämlich eines Balkens von 2—3' (5,72—8,58 dm) Länge, gleich einem Harkenbalken, der eine Handhebe hat und an dessen unteren Seite sich 5'' (1,43 dm) lange Pstöcke von der Gestalt der Pstanzhölzer in Entsernungen von $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ' (0,95—1,43 dm) besinden, womit man die Weite der Samen bestimmen, und zugleich die Löcher zur Saat dersselben machen kann; man nennt dieses Werkzeug Rettigstupser.

Das Bedecken der Samen geschieht fast immer mit der Harke; man zieht damit die Saatsurchen wieder zu, gleicht die Stusen aus und

hackt breitwürfige Saaten damit ein. Bei vielen breitwürfigen Saaten wird nach dem Einhacken die Erde, falls dieselbe sehr locker ist, durch Tretbretter verdichtet (siehe Fig. 83), damit sich die Feuchtigkeit besser im Boden halte und die Samen besser keimen, eine Methode, die sehr empfehlenswerth ist.

Die Ueberdedung der Samen darf weder zu dick, noch zu leicht sehn, im ersteren Fall keimen dieselben erst spät, und oft wegen Mangel an Luft und Wärme gar nicht, in letzterem Fall verhindert die trocknende Luft und



Sonne, indem dem Samen seine Kohlensäure, die er zur Keimung braucht, entzogen wird, die regelmäßige Entwicklung des Keims. Man könnte als eine ungefähre Richtschnur für die Bedeckung mit Erde die Eröße der Samen annehmen und sagen, dieselbe solle gleich der dreisfachen Dicke der Samen sehn; allein die Beschaffenheit des Bodens macht einen sehr großen Unterschied, je leichter der Boden ist, um so dickster, und je schwerer, um so leichter kann und muß die Bedeckung der Samen sehn. Ist der Boden nicht von sehr seiner krümlicher Beschaffenheit, so ist es immer am besten, die Saatsurchen mit Düngerscompost oder einem ähnlichen Material zuzudecken, wobei die Samen sich immer viel schneller und besser entwickeln.

Die Zeit der Saaten ist sehr verschieden, und ist oft durch die Zeit des Gebrauchs der zu erzielenden Erzeugnisse bedingt, theils auch vom Klima und Boden abhängig; es werden z. B. Wintersaaten in guten warmen Lagen um 2—3 Wochen später gemacht, als in rauhen Gegenden, ebenso in lockern Boden später, als in bündigem Lande. Bei den speziellen Culturangaben ist die Saatzeit immer genau angegeben.

Das Verziehen und Verdünnen der Saaten wurde schon bei den Aussaaten in Mistbeete erwähnt. Es ist fast für alle Saaten, die recht vollkommen und gut aufgegangen sind, eine wichtige und nothswendige Arbeit. Durch zu dichten Stand wird die Entwickslung aller Pflanzen verhindert, manche schießen in Samen, anstatt Verdicungen des Stengels oder der Wurzeln zu bilden, andere verkümmern wegen Mangel an Licht und Luft. Dieses Verziehen geschieht entweder bei trübem Wetter oder Morgens und Abends, nachsdem bei trockener Witterung die Veete tüchtig begossen wurden. Nach verrichteter Arbeit werden die stehengebliebenen Pflanzen tüchtig angesspritzt, um ihnen, sollten einige beim Ausziehen nebenstehender Pflanzen gehoben worden sehn, ihren sesten Stand wieder zu geben, dann mit lockerer Erde überstreut und etwas beschattet.

Was die Pflege der Saaten anbetrifft, so suche man vorzüglich durch zweckmäßiges Begießen die keimenden Samen zu unterstüßen und ihre Entwicklung zu befördern; zu gleichem Zwecke ist eine Ueberdeckung der Saatbeete mit humoser Streu, Lohe, oder kurzem altem Dung bei anhaltender Dürre sehr zu empfehlen; es erhält sich unter solcher Decke die Feuchtigkeit, die den jungen aufgehenden Pflänzchen so nöthig ist, viel besser.

Ein Haupthinderniß zum guten Aufkeimen vieler Samen ist die Aruste, die sich häufig auf der Obersläche des Bodens bildet, und in der Regel durch starken Regen oder vieles Gießen erzeugt wird. Kann man sie ganz seicht vor der Keimung der Samen noch brechen, indem man mit dem Rechen das Beet leicht überzieht, so ist cs um so besser; ein anderes gutes Mittel dagegen ist, wie auch schon angedeutet wurde, das Ueberstreuen der Beete mit lockernden Substanzen, nachdem es vorher gut begossen wurde. Hierzu eignen sich Sägespäne, Holzerde, alte halbsaule Lohe, halbverweste Misterde, kurz alle solche organische Substanzen, die nicht, wenn sie begossen werden, mit einander zu einer sessen Kruste zusammensließen.

Auch Schut muffen die Saaten erhalten gegen Eroflohe, Schneden, einige Bögel, besonders Meisen und Tauben. Erdflöhe halt man ab durch Ueberstreuen der Pflanzen mit Kalkstaub, Tabakstaub oder frischem Ofenruß, ferner durch fleißiges Gießen, damit die Pflanzchen bald so erstarten, daß diese Teinde sie nicht mehr so viel belästigen können. Schneden fängt man entweder unter alten Brettstücken hinweg, ober, was noch beffer ift, durch fleißiges Aufsuchen spät Abends oder Morgens recht früh, oder man streut Asche auf die Pflanzen, oder auch geschnit= tenes Stroh (Hederling) auf das Land, wodurch ebenfalls viele vernichtet werden, indem die Strohtheilchen sich an die Schnecken anhängen und lettere hierdurch zu Grunde gehen. Hat der Gemüsegarten viel burch Bögel zu leiden, welche den auffeimenden Samen fehr nachstellen, jo muß man die Beete mit Reißern, die wo möglich dornig find, über= legen und die Bögel dadurch abzuhalten suchen, oder auch nur blaue Faben über die Saatbeete ausspannen, ein einfaches, aber fehr gutes Abhaltungsmittel.

Schließlich ist hier noch zu bemerken, daß es oft sehr vortheilhaft ist, Samen, welche von Natur langsam keimen oder welche man erst spät säen kann, um deren Keimung möglichst zu beschleunigen, zur Saat vorzubereiten, nämlich in Blumentöpse zwischen feuchten Sand, oder noch besser, feuchten Kohlenstaub schichtweise ein= zuschlagen. Dieß ist weit besser, als das sonst übliche Einweichen

der Samen in Wasser. Die in erwähnter Weise eingeschichteten (stratissicirten) Samen werden erst gesäet, so bald die Keimwürzelchen sich zeigen, wo sie dann schnell und freudig ausgehen. Hierdurch wird sowohl viel Zeit gewonnen, als auch Arbeit und Geld erspart; Zeit besonders, wenn man nach einer Pflanze eine andere säen will; den Samen der letztern stratissicirt man dann 6 bis 10 Tage vor dem Abräumen des Beetes, und bringt ihn bereits keimend in den frisch gelockerten Boden, wodurch oft 2—3 Wochen gewonnen werden können; wenn z. B. nach einer frühen Kohlart, Carotten solgen sollen, da ist diese Praktik von großem Werth. Angetriebene Samen verlangen übrigens einen milden, warmen und mäßig feuchten Boden, damit ihr bereits angeregtes Wachsthum nicht ins Stocken geräth, was sehr nachtheilig sein würde.

2. Das Pikiren oder Verstupfen.

Viele auf besondern Saatbeeten angebaute Setlinge werden für ihren nächsten Zwed, auf die Beete des Gartens ausgebflanzt zu werden. durch ein borläufiges Berpflangen, Berftupfen oder Bifiren vorbereitet, und hierdurch das spätere Fortkommen wesentlich gefördert, indem die Aflangden durch das Bifiren eine reichere Bewurgelung erhalten. Man mählt hierzu abgetragene Miftbeete ober andere aute, halbschattige Beete, und verstupft hier die Pflänzchen in einer Entfernung von 2-3" (0,57-0,85 dm) nach allen Seiten hin gerechnet. Hier bleiben fie bis zum Berpflanzen auf ihrem Standort. Das Gebeihen des Blumenkohls und anderer edlerer Gemuse wird hierdurch wefentlich gefordert. Besonders für Gemufegarten mit etwas ichwerem Boden ift das Berftupfen der Setlinge nicht genug zu empfehlen, porziiglich auch denhalb, weil bei trocener Witterung folde verftupfte Seglinge fich weit beffer verpflanzen laffen und viel schneller anwachsen, als die unmittelbar den Saatbeeten entnommenen, und weit fräftiger und stockhafter werden.

Bei dem Pikiren werden die Pflänzchen, welche wie die Kohlarten Stengel bilden, regelmäßig einige Linien tiefer pikirt, als sie im Saatbeet standen, was selbstverständlich bei Salat, Sellerie und solchen Gewächsen ohne sosortige Stengelbildung nicht geschehen darf; diese werden genau bis an die untern Blätter, so wie sie gestanden, pikirk.

Auch jene Kohlarten, welche bei einer Aussaat in lauwarme Mist= beete felbst bei der besten Pflege die Wurzelhalsfäule fehr leicht bekom= men, wodurch mitunter ganze Aussaaten verloren gehen, habe ich nur durch das Pikiren nicht nur erhalten, sondern im Gegentheile so schöne fräftige Pflanzen erzogen, wie es sonst nie der Fall war. Auch kann man ziemlich genau die Anzahl Pflanzen berechnen, welche man nach bem Bikiren erhalt, weiß bann ficher, ob man feinen Bedarf von Pflangen gedeckt hat und fehr felten wird es vorkommen, daß pikirte Pflanzen zu Grunde gehen. Es ift das Pikiren aber nicht nur in einem Kaften vorzunehmen, sondern auch, wie gesagt, im freien Grunde. Hier ist aber ein lockerer Boden Hauptsache und besonders das frische Aufgraben des Bodens unmittelbar vor dem Pikiren, fo daß die jungen Bflangden in den frischen, feuchten Boden zu fteben kommen. Diefes trägt wesentlich zum Gelingen des Pikirens bei. Durch einige in den Boden gesteckte Zweige habe ich mehrere Tage lang Schatten den jungen Pflänzchen gegeben, so wie bei trodnem Wetter ein tägliches Gießen nicht versäumt werden darf. Hiedurch habe ich ftets fehr kräftige Pflanzen erzogen, auch habe ich bemerkt, daß die Erdflöhe sehr felten folchen pikirten Pflanzen Schaden zufügten, hauptfächlich wohl, weil diese Pflanzen fortwährend feucht erhalten wurden.

3. Das Verpflanzen.

Das Verpflanzen der Küchengartenpflanzen, worunter man das Pflanzen der Setlinge auf ihren bestimmten Standort, wo sie ihre volle Ausbildung erlangen sollen, versteht, wird mit dem Pflanzholz verrichtet (in sehr lockerem Boden auch mit dem Finger), indem man an den vorher bestimmten Punkten der Beete Löcher macht, die Pflanze mit ihrer Wurzel in diese hinein hält, und an letztere die Erde behutsam, doch sest andrückt. Man hat darauf zu sehen, daß alle Wurzeln in ihre gehörige Lage kommen und nicht etwa umgebogen oder auf einen Klumpen zusammengedrückt werden. Sind die Wurzeln der zu verpflanzenden Setzlinge zu lang, so werden sie mit einem scharfen Messer etwas absgestutzt. Ebenso werden auch die Blattspitzen, wenn die Blätter sehr groß sehn sollten, etwas eingestutzt, jedoch auch mit großer Vorsicht und Ueberlegung und nur wenn es wirklich noththut.

Das Ausheben der Setlinge geschieht oft auf eine sehr rohe Art; man zieht nämlich dieselben mit Gewalt aus den Saatbeeten, wobei natürlich die meisten, wenn nicht alle Saugwurzeln abgerissen werden. Ein sorgfältiger Gemüsegärtner bedient sich daher hierzu eines spatelartig zugespitzen Holzes oder des Handspatens, und hebt zuerst die Erde, in welcher jene stehen, in die Höhe, wodurch die Wurzeln frei werden und zieht erst nachher behutsam die Setzlinge aus dem Boden. Die Erde der Saatbeete darf nicht zu trocken, sondern muß mäßig seucht sehn, wenn man Setzlinge herausnehmen will. Ich lasse immer die Saatbeete Abends start durchgießen, wenn Morgens Pflanzen daraus versetzt werden sollen.

Beim Pflanzen selbst hat man darauf zu achten, daß die Herzblätter nicht mit in die Erde kommen; geschieht dieß, so kann sich die Pflanze oft nicht weiter fortbilden und verkrüppelt; besonders bei Salat und Sellerie ist dieß wohl zu beachten. Kohlpslanzen, die in der Regel aus dem Stengel Wurzeln treiben, werden immer etwas tiefer gepflanzt, als sie vorher gestanden, z. B. der Kopftohl. Im Allgemeinen gilt jedoch die Regel: die Pflanzen wieder so tief in die Erde zu bringen, als sie vorher in derselben standen, bei schlanken Seylingen immer aber bis an die Samenblätter.

Die ausgehobenen Setzlinge müssen vor der Berührung mit Luft und Sonne forgfältig verwahrt werden, weil die Wurzeln dadurch empfindlich leiden würden, deßhalb pflanzt man auch gewöhnlich an späten Abenden oder Morgens oder beit trübem regnerischem Wetter während-des Tages.

Seit Jahren habe ich ein sehr einfaches Mittel angewendet, die Wurzel zu schützen und das Anwachsen der Pflanzen zu befördern, ein Mittel, welches allgemeine Empfehlung verdient, da es durchaus von dem besten Ersolg begleitet ist. Man bereitet sich nämlich in einer Gießkanne ein Schlammwasser aus Wasser und lehmiger Erde und etwas Gülle (jedoch nur ½ der Wassermenge), taucht die aus den Saatbeeten gehobenen Setzlinge unmittelbar nach dem Ausheben und dem Einstutzen der längsten Wurzelspizen da hinein und bestreut die Wurzeln sodann mit seiner etwas trockener Erde. Es bildet sich dadurch um die Wurzeln eine mit Feuchtigkeit gesättigte Erdkrusse, wodurch die ersteren dam

gegen das Austrocknen gesichert sind und sehr schnell zum Anwurzeln gebracht werden.

Die Setlinge müssen gehörig erstarkt sehn, damit sie Lebenskraft genug besitzen, sich bis zum Hervortreiben der neuen Saugwurzeln zu erhalten. Zu schwache Setlinge leiden oft durch einen Sonnentag so stark, daß die Hälfte ausbleiben. Allein auch hier macht der Boden einen großen Unterschied. In einen sehr guten lockern und feuchten Gartenboden kann man auch ziemlich schwache Pflanzen bringen, während man zum Bepflanzen der Gemüsefelder oder überhaupt in schwererem Boden immer auf gehörig erstarkte Setlinge sehen muß.

Da manche Spielarten von Gemüsen gern ausarten und sich sehr viele solche ausgeartete Pflanzen schon an der Farbe des Stengels, sowie an der Form der Blätter in der Jugend erkennen lassen, so entesent man alle solche unächt scheinende Pflanzen gleich bei dem Herausnehmen aus dem Saatbeet. Ebenso hütet man sich Pflanzen zu setzen, welche nicht vollkommen gesund und wohlgebiledet sind; sie bleiben gewöhnlich, selbst wenn sie anwachsen und sich erholen, doch so im Wachsthum zurück, daß es besser ist, eine neue Ausesaat vorzunehmen.

Das Land, wo hinein gepflanzt werden soll, muß mittelsmäßig feucht sehn; in nassem Boden können die Wurzeln nicht sorgsältig behandelt werden, auch wird das Land klosig; in einem außgestrockneten Land leiden die Pflanzen sehr, und man kann auch nicht gut die nöthigen Löcher machen, weil die Erde immer wieder in die gesöffneten Löcher hinein rollt. In letzterem Fall überspritze man daher ein oder mehrere Male die zu bepflanzenden Beete vor der Pflanzung. In frisch gegrabenem Lande wachsen die Pflanzen am schnellsten an, wodon die natürliche Feuchtigkeit und Wärme des Bodens Ursache ist; allein das Land darf auch nicht zu locker sehn, und in solchem Falle sucht man die ersorderliche Dichtigkeit durch den Gebrauch der Trettsbretter zu erlangen.

Muß bei sehr trockenem Wetter und in wenig feuchtem Boben gepflanzt werden, so ist besonders beim Bepflanzen größerer Gelände das folgende bei dem Baue des Filderkrauts hier auf dem Lande in solchem Falle übliche Versahren sehr zu empfehlen. Ein Arbeiter macht mit der Haue an den Stellen, wohin eine Krautpflanze gesetzt werden soll, eine flache Stuse (Grübchen), ein zweiter gießt in jede derselben etwas Wasser, wodurch die Erde eine schlammige Beschaffenheit erhält. Hierauf kommen die Pflanzer, welche die Pflanzen in die durchnäßte Erde mit der Hand pflanzen. Dieselben drücken den weichen Boden leicht an die Wurzeln an, umlegen dieselben eigentlich damit, und zusetzt wird lockere trockene Erde über die nasse Erde gebracht, um sowohl deren Feuchtigfeit zu erhalten, als auch das bei schnellem Eintrocknen erfolgende Springen des Bodens zu verhindern. So gepflanzte Kohlsetlinge gerathen immer sehr gut. Leichtes Bedecken der Erde unmittelbar um die Pflanzen herum mit kurzem Dung ist ebenfalls zur Erhaltung der Feuchtigkeit und Beförderung des schnellen Anwurzelns sehr zuträglich.

Figur 84.

Das Pflanzen mit der Ulmer Pflanzhade (Fig. 84) ist ebenfalls für größere Setzlinge sehr zu empfehlen. Mit dieser kurzstieligen schmalen Hade wird ein Grübchen gehadt, der Boden nach sich gezogen und die Pflanzen in dadurch ganz gelockertes Land gesetzt und mit der Hanz gut angedrückt. Während mit dem Pflanzholz die Erde oft sehr festgedrückt wird, bleibt sie hier in der Umgebung der Pflanze stets locker.

Die Zeit der Pflanzung ist äußerst verschieden und sie 'ist bedingt theils durch die besondere Cultur, namentlich durch die Zeit, in der wir ernten wollen, sowie auch durch die Eigenthümlichkeit der Ge-wächse, und endlich sehr oft auch durch das Vorhandensein oder Nicht-vorhandensein guter kräftiger Setzlinge; man pslanzt daher vom ersten Frühjahr an dis zum Spätherbst.

Gewöhnlich pflanzt man auf horizontale ebene Beete, allein für manche Culturen, namentlich für frühe Gemüse, pflanzt man auf südzlich geneigte Beete. Bei den ersten Pflanzungen im Frühjahr werden ferner auch oft die Pflanzen in Furchen gesetzt, welche den Pflanzen einigen Schutz gewähren, und endlich pflanzt man auch auf Kämme oder Rücken, vorzüglich solche Pflanzen, die gern durch Feuchtigkeit leiden, eine Pflanzart, die namentlich in schwerem Boden nicht selten vorkommt. Als eine sehr zweckmäßige Einrichtung beim Verpflanzen

(wie auch beim Säen) des Wintersalats, welche dem Auswintern desselben wesentlich vorbeugt, kann ich die Stellung der Pflanzen in 3" (0,85 dm) tiefe Furchen, deren Erde gegen Süden angehäuft wird, bezeichnen. Es bewirken diese gegen Mittag gerichteten Erddämme, daß die nieder stehende Sonne im Winter die Pflanzen nicht erreichen und die Blätter aufthauen kann; auch bleibt der Schnee länger in diesen Furchen liegen.

Mit dem Pflanzen ist eine andere sehr wichtige und noth= wendige Arbeit verbunden, das Angiegen, wodurch die Erde zwischen die Wurzeln eingeschlemmt wird, und dem Boden die gur Er= haltung der Pflanze, sowie zur Entwicklung neuer Wurzeln nöthige Feuchtigkeit gegeben wird. Man gießt an jede Pflanze etwas Waffer nach Erforderniß derfelben und dem Feuchtigkeitsgrad des Bodens mehr oder weniger, einmal oder zweimal nacheinander, und sieht sich dabei vor, daß die Pflanze nicht aus ihrer Lage gebracht und verschlemmt wird, was namentlich bei dem Salat leicht möglich ist. Rach dem Angießen ift es fehr gut, die kleinen Vertiefungen, welche durch das Waffer bewirkt wurden, mit dem Fußrechen zuzuziehen, indem dadurch nicht bloß die Feuchtigkeit beffer erhalten wird, sondern auch die Erde um die Pflanzen herum keine Sprünge bekommt, was bei eintretendem Sonnen= Schein sonst fast immer erfolgt. Bei trockenem Wetter werden die frisch gefetten Pflanzen fleißig begoffen und überfprigt. Bei fehr gabem, leicht zusammenfließendem schwerem Lehmboden muß man sich hüten, zu stark anzugießen, indem dieser Boden dadurch zu sehr erkaltet würde, was ein großes Hinderniß für die Neubildung der Wurzeln wäre. In solchen Böden ist fehr zu rathen, 4" tiefe Furchen zu ziehen und in dieselben lodern Compost oder Düngererde zu streuen und da hinein dann die Pflanzen zu setzen, welche in dem Fall wie gewöhnlich angegoffen werden. Dieses Verfahren hat mir fehr gute Resultate gegeben.

Was endlich die Weite des Pflanzens betrifft, so wird diese durch die Größe, welche die Pflanzen bei ihrer Ausbildung erreichen, bedingt; manche, wie Steinkopfsalat, pflanzt man auf 5" (1,43 dm) Entfernung, fünf Reihen auf ein 4' (1,44 m) breites Beet, frühe Wiener Kohlrabi 3/4' (2,14 dm) weit in vier Reihen, Wirsing und Glaskohlrabi

1¹/₄—1¹/₂' (3,58—4,39 dm) entfernt, Blumenkohl 2—2¹/₂' (5,72 bis 7,15 dm) weit auf zwei oder drei Reihen u. s. w.

Bei solchen Pflanzen, die den Platz, den man ihnen geben muß, erst nach mehreren Wochen vollständig bedürfen, werden kleinere Gewächse, die nur kurze Zeit zu ihrer Ausbildung brauchen, vorzüglich Salat, auf jene Zwischenräume gepflanzt, und diese Pflanzung zum Unterschied von der Hauptpflanzung Zwischenpflanzung genannt.

Die gewöhnliche Pflanzung geschieht im Verband (Fig. 85), weil dadurch die Pflanzen einen freiern und bessern Stand erhalten, als bei

Figur 85.									Figur 86.					
٠		•		•		•		•		•	•	•	•	٠
	•		•		•		•			•	•	•	•	•
٠		•		•		•		•		•	•	•	•	
	٠		•		•		•			•	•	•	•	•
•		•		•		•				•	•	•	•	•

der Pflanzung im Quadrat (Fig. 86); aber die letztere kommt doch auch häufig vor, und ein bemerkbarer Unterschied hinsichtlich der Erfolge ließ sich nicht wahrnehmen. Ich habe sogar die letztere seit 10—12 Jahren vorzugsweise anwenden lassen, da sie bequemer ist und die Lockerung des Bodens erleichtert. Viele Gemüsegärtner pflanzen immer im Quadrat.

4. Das Umlegen.

Das Verpflanzen der perennirenden Gemüsepflanzen nennt man Umlegen. Es ist nämlich bei allen diesen Gewächsen nach Verlauf mehrerer Jahre eine Erneuerung ihres Wurzelstocks und ein Wechsel des Bodens nöthig, weshalb man sie dann ausgräbt, zertheilt und auf ein neues Land anpflanzt, dieß geschieht z. B. bei Erdeveren, Melisse, Schnittlauch und andern. Hierbei ist viel weniger Sorgfalt und Pflege nöthig, als beim Verpflanzen der Setzlinge der ein= und zweijährigen Gemüsepflanzen, weil die perennirenden Pflanzen meistens

starke Wurzelstöcke haben, und zur Zeit des Umlegens, welches im Herbst oder bei Beginn des Frühjahrs geschieht, sich im Zustand der Ruhe besinden. Man verrichtet das Umlegen bei schwachen Exemplaren mit dem Pflanzholz, sonst meistens mit dem Handspaten oder gewöhnlich mit dem Spaten; man hat besonders dabei darauf zu sehen, daß die Stöcke nicht zu tief in den Boden kommen, aber auch nicht zu flach stehen und nicht etwa Wurzelunkräuter mit verpflanzt werden.

Das Pflanzen einiger besonderen Arten von perennirenden Gemüsepflanzen wie des Spargels, der Artischoken u. s. w. wird bei der speciellen Cultur erläutert werden.

Meunter Abschnitt.

Die Durchwinterung der Pflanzen im Gemüsegarten.

Will der Küchengärtner aus seinem Boden einen möglichst großen Vortheil ziehen, so mußer auch dafür sorgen,
daß er sein Land so ökonomisch als möglich benutt, und
namentlich sobald als möglich im Frühjahr Erzeugnisse
liefern kann, die, je früher sie zu erhalten sind, einen
um so höhern Werth haben. Er muß daher darauf bedacht sehn, im Frühjahr sogleich Pflanzen zu besitzen,
welche wenig empfindlich gegen Kälte, mehrere Wochen
früher Ernten geben, als die im Frühjahr erst ausgesäeten
Pflanzen. Dieß ist z. B. der Fall bei Blumenkohl und vielen andern
Rohlarten, Salat; man nennt solche durchwinterte Setzlinge: Winter=
pflanzen.

Man säet die Samen zu Winterpflanzen gewöhnlich im August oder September aus, und zwar manche Arten an die Orte, wo sie überwintert werden sollen, andere in alte Mistbeete, welche man gegen das Gindringen starker Kälte beschüßen kann. Theilweise werden dieselben noch vor Winters verpflanzt, theils verstupft, theils bleiben sie auf dem Saatbeete stehen; dieß richtet sich vorzüglich nach dem dichtern ober freiern Stand und der Große derfelben, indem fie, wenn fie ju dicht fteben. nicht gehörig erstarken können und daher oft erfrieren.

Jedes zur Durchwinterung junger Gemüsepflanzen bestimmte Beet muß eine trodene, etwas erhabene Lage haben, die Erde darf nicht zu loder senn, sondern sie muß sich nach dem Umspaten wieder ordentlich gesetzt haben. Es soll nicht ftark von der Mittagssonne beschienen werden, damit ein schneller Wechsel der Witterung den Pflanzen nicht so leicht schade, auch kann daffelbe fehr wohl eine nördliche Lage haben, indem man folche Winterpflanzen vor dem Eindringen zu ftrenger Ralte leichter schützen kann, als bor der frühen Wärme, die ihren Trieb belebt und fie dann um so eher der Gefahr des Erfrierens aussett.

Die Pflanzen, welche durchwintert werden follen, muffen erftartt und recht gefund fenn, sie dürfen durchaus nicht zu dicht stehen, damit fie nicht faulen, auch sollen sie weder zu schwach, noch zu groß geworden sehn, weil sie in beiden Fällen leicht auswintern. Man muß daher befonders in Garten, die ein raubes Klima haben, früher als gewöhnlich fäen, während man in warm gelegenen Garten wohl thut, fpater die Aussaat vorzunehmen. Die verpflanzten und verftupften Binterpflanzen muffen auch vor Winter aut angewurzelt senn, sonst zieht fie der Frost fehr leicht in die Sohe und fie verderben.

Diejenigen Gemüsepflanzen, welche besondern Schut verlangen, wie Blumenkohl, frühes Kraut, werden im August gefäet, und Anfang September auf ein kaltes Mistbeet, jede Pflanze 2-3" von der andern entfernt, verstupft; sollten, wie es bei gutem Berbstwetter oft ber Fall ift, die Seglinge noch fo machsen, daß fie fich mit ihren Blättern ftark berühren, so verstupft man sie nochmals und zwar etwas weiter ausein-Diese Raften werden mit dichtschließenden Läden und darüber geworfener Erde und Laub gegen den eindringenden Frost wohl verwahrt, bei Thauwetter jedoch wieder geöffnet, die Pflanzen aber vor der Sonne noch eine Zeit lang geschützt, damit sie nicht zu bald in Trieb kommen, was bei später nochmals eintretender Kälte ihnen den Tod bringen konnte. Man mahlt lehmigen Gartenboden für folche Beete, welcher zwar kräftig, aber nicht frisch gedüngt ift, damit die Pflanzen zwar erstarken und kräftig wachsen, aber jene nicht zu ftark treiben und

in letterem Falle zu saftreich werden, welcher Zustand ihnen jedenfalls gefährlich werden könnte.

Wachsen die Pflanzen im Herbst nicht genug vorwärts und scheinen sie nicht die gehörige Stärke zum Durchwintern erlangen zu wollen, so legt man einige Wochen Fenster auf die Kästen, welche jedoch täglich gelüstet werden müssen, damit die Pflanzen durchaus nicht verzärtelt werden. Solche Winterpflanzenkästen müssen vor Mäusen und Schnecken recht gut verwahrt werden; erstere richten besonders oft großen Schaden in denselben an. Die in diesen kalten Kästen erzogenen Winterpflanzen ertragen dann, auch wenn nach ihrer Anpslanzung im Frühjahr noch Kälte eintreten sollte, 3—5 Grad Kälte ohne Schaden.

Courtois Gerard gibt an, daß unter dem Klima von Paris, wo die Fröste nicht selten ziemlich streng sind, die verstupsten Blumenkohlspslanzen mit Mistbeetrahmen und Fenstern geschützt werden. Bei strengerer Kälte werden noch zum Abhalten des Frostes Strohdecken, Mist oder Laub darüber gebreitet, aber sowie es die Witterung gestattet, wird den Pflanzen Luft gegeben, indem sie ohne dieses zu sehr verzärtelt werden würden. Auch unter großen Glasglocken werden bei Paris viele solche Winterpslanzen überwintert.

Ift man bon einer Gemufeart, g. B. einer Rraut= ober Wirfing= forte überzeugt, wie z. B. von dem Marcelin-Wirfing, daß fie den Winter im Freien meistens gut aushalte, so pflanzt man die Winter= pflanzen solcher Sorten schon im Berbst auf ihre Beete, jedoch in kleine Furchen, damit die Pflanzen, namentlich die Stengel, einigen Schut haben; dieses gelingt in manchen hochgelegenen rauheren Gegenden entschieden beffer, als in wärmeren und besonders dann, wenn man die Pflanze nicht in füdlicher, sondern gerade in fanft nach Norden geneigter Lage pflanzt und da noch in kleine Stufen fest, wobei die aufgezogene Erde gegen Süden gehäuft wird, um die Sonne möglichst von den Pflanzen abzuhalten. In nicht abwechslungsreichen Wintern halten sich solche Pflanzen gewöhnlich weit besser, als wenn sie mehreremal aufthauen und wieder gefrieren muffen. Je ftarter und schneller der Wechsel der Temperatur, desto nachtheiliger und gefährlicher ift es für diese Pflanzen. Bei der Cultur des Wintersalats ift dieß gang besonders zu beachten, und wenn man Beete davon, um den Salat recht bald im Frühjahr ernten zu können, in warmer Lage hat, so müssen die Pflanzen durchaus im Winter mit Tannenreisig beschattet werden.

Von diesen Winterpslanzen muß man auf jeden Fall einen Theil unverpflanzt auf dem Saatbeet überwintern, um seiner Sache gewisser zu sein und noch Pflanzen zum Setzen im Frühjahr zu haben, wenn die im Herbst gepflanzten bei Eintritt schneller Kälte theilweise zu Grunde gegangen wären.

In der Thüringer Gartenzeitung, 1858, Nro. 27, gibt der in der Gartenliteratur rühmlich bekannte Herr C. F. Förster aus Leipzig folgende praktische Winke hinsichtlich der Winterpflanzenzucht. Dersfelbe fagt:

"Die Setzling ganzucht bes Herbstanbaues besteht in bem Ansaen von Setzwaare, welche überwintert wird, und bann bei bem Frühjahrsanbaue mit in Verwendung kömmt. Die frühen Sorten von Kraut, Wirssing und Blumenkohl, sowie ber Sellerie und der Wintersalat eignen sich am besten bazu.

Die Aussaaten sind unbedingt sehr weitläufig und zwar nur auf solche Beete zu machen, welche nicht sehr früh von der Sonne beschienen werden. Man begieße übrigens die Saat häusig und suche sie überhaupt durch unsablässige Pflege möglichst vorwärts zu bringen; denn wenn sie nicht rasch davon mächst, sondern öfters still steht, so schossen die Setlinge im Frühzighre gern auf. Zeitweilige Düngergüsse thun hierbei ganz vortressliche Dienste.

Gegen die Mitte des Oftobers hin werden die Setzlinge ichon ftark genug sein zum Auspflanzen, und nun verzieht man sie recht weitläusig und verpflanzt die ausgezogenen auf frisch gegrabene und mit Dünger bestellte Beete. Hier wurzeln sie noch leicht ein und erhalten dann später, wenn der Boden etwa zolltief gefroren ist, ebenfalls eine Decke, wie die Aussacen der Standpflanzen. Auf diese Weise überwintern sie sehr gut, am vortresselichten aber in schneereichen Wintern.

Die gelichteten Saatbeete bagegen erhalten, wenn die Fröste ansangen ernsthafter zu werden, eine Brettereinfassung von 10—12 Zoll (2,86—3,43 dm) Höhe, gegen welche ein Erdwall angehäuft und sestgeteten wird Ist der Boden endlich zolltief eingefroren und ist es voraussichtlich, daß die Kälte anhalten wird, so deckt man Bretter über das Beet, und über diese trockenen, strohigen Dünger, Laub oder bergl., damit der Frost nicht tieser eindringen kann.

Auf diese Weise wird das Beet so lange verwahrt, bis Thauwetter eintritt, wo dann erst die Streubecken abgenommen, später aber auch die Deckbretter entsernt werden, damit die Pflänzchen nach und nach aufthauen und die durch den Frost locker gewordenen wieder sest gedrückt werden können; das Letztere darf jedoch nur geschehen, wenn die Erde etwas abgestrocknet ist, im andern Falle bleiben sie später leicht im Wachsthume zurück. Des Nachts muß natürlich das Beet immer wieder zugedeckt werden, und

war fo lange, bis feine ftarten Frofte mehr zu befürchten find, und bie

jungen Bflänzchen anfangen, wieder zu machsen.

Mit biefen Setlingen kann man, wenn es bie Witterung nur einiger= maßen erlaubt, schon von der Mitte des Märzes an, den Frühjahrsanbau beginnen. Auf diese Weise erhält man also eine ganz bequeme Folge von biefen Gemufen in Sinfict ihrer Reife.

Die früheften find naturlich bie im Berbst bereits verpflanzten, benen unmittelbar ber Sat vom März und April folgt, an welche sich bann bie ausgepflanzten Setzlinge bes Frühjahrsanbaues anschließen.

Da es bisweilen vorkommt, bag manche folder Berbitfeglinge nach bem Berpflangen aufschießen, ohne vorher ihre Vollkommenheit erreicht zu haben, to muß man bei bem Anpflanzen genau Acht haben und alle verbächtigen Setlinge lieber gleich wegwerfen; man erkennt sie ziemlich leicht an ihrem fclanfern Wuchfe."

Mehrere perennirende Gemüsepflanzen, z. B. Artischoken, der so= genannte Wintermajoran, leiden bei der gewöhnlichen Kälte unserer Winter, und muffen daher geschützt werden. Man erreicht bieses am besten, wenn man, nachdem im Berbst die Blätter der Pflanzen abgeschnitten sind, Körbe oder hölzerne Raften mit abhebbarem Deckel darüber stellt, diese nach Maggabe der Kälte mit Erde und Mist überlegt. und bei Thauwetter den Deckel lüftet oder entfernt, damit die zugedeckten Pflanzen nicht ersticken und verfaulen, wodurch sie oft mehr leiden als durch das Erfrieren.

Besonders wichtig ift die Durchwinterung berjenigen Bemufepflanzen und Anollen, die zu Samenträgern außerwählt wurden. Dieß geschieht am besten in luftigen, doch ziemlich frostfreien Gewölben, in guten Ginsagkäften oder Gemufekellern, weil man da immer nach jenen sehen, die faulenden Blätter wegnehmen, und sie so voll= kommen gefund erhalten kann. Knollen von Rettigen, Rüben, Sellerie zu Samenträgern werden am besten in Mieten durchwintert, Zwiebeln bewahrt man in frostfreien, trocenen Lokalen auf.

Behnter Abschnitt.

Das Bleichen verschiedener Erzeugnisse des Gartens.

Man versteht unter Bleichen das Verfahren, den grünen Theilen der Aflangen durch Entziehung des Lichtes und oft auch der Luft eine gelbweiße Farbe zu geben. Manche Gewächse, welche ingrünem Zustand hart und störrig oder von bitterem Geschmack sind, und sich nicht gut zum Genuß eignen würden, erhalten durch das Bleichen die Weichheit und Zartheit, welche sie haben müssen, wenn sie uns als wohlschmeckende Speise dienen sollen.

Die Pflanzen, welchen wir vorzüglich durch Bleichen eine größere Zartheit ihrer Blätter oder Stengel geben, sind folgende: Bindsalat, Endivien, Bleichsellerie, Cichorie, Löwenzahn, Lauch, Italienischer Fenchel, Meerkohl, Englischer Rhabarber, Cardn.

Bei manchen Pflanzen findet eine natürliche Bleichung statt, nämlich bei allen denen, die ihre Blätter in dichte Köpfe zusammensschließen, wobei die innern Blätter, die jene gelblich weiße Farbe haben, zart und fleischig sind, während wir die äußern grünen hart und unsgenießbar sinden; dieß z. B. bei Kopfsohl, Wirsing und Kopfsalat.

Die künstliche Bleichung durch Entziehung des Lichtes wird auf verschiedene Weise bewirkt. Entweder bindet man die Blätter dicht zusammen, so daß die äußern die innern ganz überdecken, und alles Licht von ihnen abhalten, wie beim Bindsalat und der Endivie, oder man bringt die zu bleichenden Theile der Pflanze unter die Erde, wie beim Bleichsellerie, dem Fenchel, Lauch, Cardy, oder man



ftürzt irdene Töpfe (Bleichtöpfe, s. Fig. 87) über die Pflanzen und hält hierdurch das Licht ab, wie beim Meerkohl und Rhabarber, oder man pflanzt die jungen Pflanzen in dunkle Räume, oder zwisschen Mist und läßt sie da Blätter hervortreiben, wie bei der Cichorie und dem Löwenzahn, oder endslich man überdeckt die zu bleichenden Pflanzen fast bis zur Spize mit Erde, wie dieß allgemein in Belgien bei der Endivie geschieht.

Bei der Bleichung kommen folgende Punkte vorzüglich in Betracht:

1) müffen die Pflanzentheile, die gebleicht werden follen, jenes Alter und die damit verbundene Bollkommenheit erreicht haben, die sie zum Genuß fähig macht, sie dürfen aber durchaus nicht zu alt geworden sein, indem holzige verhärtete Pflanzentheile durch das

Bleichen wohl ihre Farbe, aber nicht ihre Härte und Zähigkeit verlieren;

- 2) dürfen die Pflanzen bei der Bleichung nicht naß sein, damit sich nicht etwa Fäulniß bilden könne, die natürlich um so schädlicher wirkt, als es meistens an Luft fehlt, durch welche die Pflanzen abtrocknen könnten; dieß ist besonders bei Endivien zu beachten;
- 3) darf die Bleichung nicht zu lange fortgesetzt werden, indem sonst die Pflanzen theils ersticken, theils auswachsen würden; in der Regel sind 12—18 Tage hinreichend, um dem zu blühenden Theil einer Pflanze jene gewünschte Zartheit zu geben.

Die gebleichten Pflanzen lassen sich nach vollendeter Bleichung eine Zeit lang in dunkeln, kühlen Käumen, Kellern, recht gut in gebleichtem Zustand ausbewahren, und zwar theils mit den Wurzeln in die Erde eingeschlagen, wie Bleichsellerie und Fenchel, Cardy, Lauch, theils in umgekehrter Richtung an Schnüren aufgehängt, wie Endivien und Bindsalat; bei andern, wie beim Meerkohl und Rhabarber, ist eine Aufbewahrung von länger als acht Tagen nicht gut möglich.

Gilfter Abschnitt.

Die Ernte und die Ausbewahrung der Erzeugnisse des Gemüsegartens.

Der Gemüsegärtner erntet vom ersten Frühjahr bis zum Eintritt des Frostes, und es soll bezüglich der Einerntung der verschiedenen Erzeugnisse des Gemüsedaues bei den speziellen Culturangaden der Gemüsearten das Betreffende angegeben werden. Im Allgemeinen nur diese Regel: Alle Gemüse, die den Winter hindurch in Kellern, Gruben oder sonstigen Behältnissen aufbewahrt werden sollen, müssen zwar so spät als möglich, aber doch, möglichst bevor sie ein Frost getrossen, aufgenommen und einzgebracht werden. Man wählt hierzu am besten einen heitern schönen Herbstag. Kommen die Gemüse trocken ein, so halten sie sich auch um so besser.

Es wurde schon früher erwähnt, wie wichtig gewisse Behältnisse zum Einwintern der im Winter zur Verwendung kommenden
Gemüse seien, wie man nur dadurch, wenn diezenigen Produkte, die
ihrer Natur nach eine längere Dauer haben, in einer Zeit zur Benutung
oder zum Verkauf kommen, wo die Preise höher stehen als gewöhnlich,
nämlich im Winter und zu Anfang des Frühjahrs, den höchsten Ertrag
aus den Erzeugnissen des Gartens erzielen könne. Die Einrichtung der
Gemüsekeller, Einsakkästen und Mieten, welche hierzu dienen, soll zuerst
hier besprochen werden.

Was zunächst einen Gemüsekeller betrifft, so muß ein solcher, wenn sich die Gemüse gut halten sollen, kühl und luftig sein, wenigstens müssen genügende Fensteröffnungen da sein, um einen Luftwechsel mögslich zu machen. Bessere Weine und Obstmost können in einem Keller, wo andere Gemüse als Wurzelgemüse, welche letztere fast keinen Geruch von sich geben, ausbewahrt werden, nicht bleiben, indem diese Getränke sonst leicht einen unangenehmen Beigeschmack erhalten. Dieß ist der Grund, weßhalb man meistens in den Kellern von bürgerlichen Hausshaltungen, wo sich Getränke als Hauptsache besinden, nur wenig und namentlich keine Kohlgemüse, die den stärksten Geruch verbreiten, sindet.

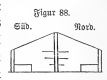
Alle die eigentlichen Burzelgemüse müssen in lockere, etwas feuchte Erde eingeschlagen werden und dürfen nicht, wie die Kartosseln, bloß auf Hausen aufgeschüttet im Keller frei liegen bleiben. Zu diesem Zweck macht man Erdbeete am Boden des Kellers und schlägt Gelbrüben, Sellerie, Lauch, Bodenkohlrabi, Schwarzwurzeln, Kotherüben u. s. w. dahin, natürlich jede Art abgesondert, ein, oder man bildet halbrunde oder runde phramidenförmige Erhöhungen im Keller, indem man schichtweise die Wurzeln und Erde auf einander bringt; es ist sehr erklärlich, daß bei letztere Einrichtung sehr viel Platz gespart werden kann oder sehr viele Wurzelgemüse in einen verhältnißmäßig kleinen Kaum untergebracht werden können.

In einem vollkommen für Gemüseausbewahrung eingerichteten Keller befinden sich außer diesen Erdbeeten und Plätzen für solche Wurzelwerk= pyramiden noch Stellagen von Latten, auf welche Kohlköpfe, Wirsinge u. dgl. gelegt werden können.

Für eine größere Gemufegartnerei durfte folgende Ginrichtung

eines Winterbehältnisses für alle Gemüse von großem praktischem Werth senn. Un einem trockenen Platz des Gartens wird ein 12' (3,43 m) breiter Raum von beliebiger und dem Bedürfniß entspre= chender Länge 4' (1,44 m) tief ausgegraben und die Mitte besselben entlang eine Mauer von 1' (2,86 dm) Stärke aufgeführt, in welcher mehrere Deffnungen zu Fenftern und Thuren befindlich find. Diefer Winterkasten, — denn das wird er, — erhebt sich nun, das Bild eines Erd= hauses mit Sattelbach darstellend, in der Mitte 4' (1,44 m) und an beiden Längeseiten 1' (2,86 dm) über den umgebenden Boden. Vorderwand 4' (1,44 m) im Boden, 1' (2,86 dm) über demselben, und ebenso die Hinterwand werden, wenn man sparen will, bloß aus dop= pelten Bretterwänden gebildet, zwischen welche Moos oder trocene Lohe, oder beffer Kohlenstaub, Steinkohlenasche oder auch ganz ausgetrodnete Erde eingefüllt wird. Die beiden kleinern Giebelwände enthalten den Eingang und Ausgang. Diefes Erdhaus zieht fich von Oft nach Weft, jo daß die eine Salfte die volle Sonne, die andere niemals dieselbe er= Die Bededung geschieht mit vorhandenen Mistbeetfenstern und Läden, die der Nordseite bloß mit Brettern, auf welche eine Doppetschicht Erde und Laub gebracht wird, welche die Kälte vollständig abhält. Der Mittelmauer entlang sind Lattengerüste für Kohlarten, die abgeschnitten aufbewahrt werden, angebracht, während längs der äußern Mauer fich Erdbeete hinziehen für Winterblumenkohl und Broccoli in der südlichen, und für Wurzelgemuse aller Art in der nördlichen Sälfte. Ein folches Gemüsehaus sieht im Durchschnitt wie Fig. 88 aus.

Die Aufbewahrung in folden Erdhäusern bietet fehr große Vortheile, wie denn überhaupt ein folches mancherlei Nugen auch im Sommer gewährt, sowohl für die Gemufe=, wie Blumengartnerei, und es kann 3. B. im Sommer und Herbst vortrefflich zu einem



Saus für Champignonzucht benutt werden. Der nördliche Raum erhalt sein Licht durch die in der Mittelmauer befindlichen Fenfter, und vom füdlichen Theil des Kaftens brauchen nur einzelne der denselben bededenden Mistbeetfenster von ihren Strohdeden und Läden befreit zu werden, um den Winterblumenkohl, der im Berbst in das Erdbeet gepflanzt wurde, zur schönsten Entwicklung zu bringen.

Wie ich noch weiter zeigen werde, ist aber gerade für die Aufbewahrung von solchen Produkten eine niedere und möglichst gleichmäßige 3—5° R. haltende Temperatur von größtem Werthe, indem nichts mehr die gute Conservirung stört, als stärkere Wärmewechsel.

Jäger gibt in seinem "Praktischen Gemüsegartner", 2. Auflage, pag. 57, eine ausführliche Beschreibung eines ähnlichen Gemüsekellers, wie er ihn in Baris gesehen. Er saat:

"Man gräbt an einer trockenen Stelle einen 10—20' (2,86—5,72 m) breiten Kellerraum aus, und häuft die Erde auf beiden Seiten so hoch an, bis die ganze Tiefe 8—10' (2,29—2,86 m) beträgt, muß also, um diese Höhe der Seitenwände zu gewinnen, 5—6' (1,43—1,72 m) tief ausgraben, weil noch Erde zur oberen Bedeckung übrig bleiben muß. Zur Befestigung der Erdwände wird entweder eine Mauer aus Backsteinen oder auch blos eine mit Moos ausgestopfte Futtermauer von Bruchsteinen aufgeführt; oder man verschalt die Wände, wie es in den Bergwerken gedräuchlich ist, mit eichenen oder kiefernen Bohlen oder Schwarten. Die Decke wird mit eichenen oder kiefernen Bohlen duer Schwarten. Die Decke wird mit eichen nuerüber legt, oder, wenn der Raum breit ist, indem man kuerbalken anbringt, und die Decksohlen der Länge nach legt. Ift der Raum lang, so läßt man eine, nach Besinden auch mehrere schornsteinartige Licht= und Luftöffnungen.

Wenn es geht, so wird vorn und hinten eine Thur angebracht, bamit man mit bem Schiebkarren, welchen man im Keller selbst nicht immer gut wenden kann, durchsahren kann. Geht dieß aber nicht gut an, so läßt man an der hinteren Seite nur ein Fenster, um Licht und Luft einzulassen. Man kann auch an den Seiten einige Luftzüge anbringen, indem man einen Luftskanal von starken Drainröhren durch die Erdwand führt, bessen Ausgang

nur bei ftarkerer Ralte verschloffen zu werden braucht.

Die Hinter- und Vordermand wird von Steinen oder doppelten Holzwänden, welche mit Laub oder Moos ausgestopft werden, gebildet, während den Eingang eine Doppelthür bildet, die bei großer Kälte überdieß noch mit einer Strohdecke verhängt wird. Die Holzdecke wird mindestens 1½ (4,39 dm) hoch mit Erde bedeckt, und dann mit Rasen belegt oder besäet. Die Lust- und Lichtöffnungen sind schornsteinartig eingerichtet; am besten ist es, wenn ein abhebbares gut schließendes Kenster den Schot verschließt, doch muß derselbe auch eine Seitenöffnung haben, damit auch dei Regen gelüstet werden kann, wenn es Noth thut. Bei großer Kälte wird diese Deffnung mit Strohdecken verhängt. Wenn die Vorderseite gegen Süden oder halbsüd steht, so kann sie wie ein Sewächshaus ganz von Glas seyn, und auch oben ein Fenster haben. An solchen hellen Stellen erreichen Broccoli, Blumensohl, Kohlrabi, die im Herbst noch klein waren, während des Winters noch ihre Ausbildung, und es läßt sich hier sehr gut Petersitie, Schuttlauch und Sauerrampfer cultiviren. Im Innern des Kellers ist die Einrichtung von der anderer guter Gemüsekeller nicht abweichend. An den

Setten befinden fich Geftelle, wie in Obstkellern, fur Gemufe, bie man trocken aufheben will, 3. B. Kraut (Kopffohl), Körbelrüben, Saatkartoffeln. Man kann biefe Gestelle auch für Obst benugen. Der Boben bes übrigen Raumes und unter ben Geftellen ift, außer ben feften Wegen, 8-12 Boll (2,28-3,43 dm) hoch mit sandiger Erde bedeckt, welche gut zu bearbeiten ist. Diese muß stets eine angemessene Feuchtigkeit haben und gegossen wersen, wenn sie zu trocken ist. Sollte sie hingegen immer naß sein, so muß ber Boben burch eine Drainrohrenleitung trocken gelegt werben. Der vorhandene Raum wird nun nach bem jedesmaligen Gemusevorrath eingetheilt. Die Bleichgemufe (Carbonen Mangold, Cichorienwurzel, Löwenzahn u. f. m.) können an ben bunkelsten Ort kommen. Gemüse, die gern faulen und schinmeln, bringt man näher an das Licht. Alle Wurzelgemüse werden in den Sand eingeschlagen, Kohlrüben können jedoch auch wie die Kartoffeln auf dem Boden liegen, und es eignet sich hierzu besonders der Raum unter ben Solzgestellen."

Gemusegruben und Mieten, wie fie in den Dekonomien zur Durchwinterung der Kartoffeln, Runkeln, Riesenmöhren dienen, werden auf die verschiedenste Weise gemacht. Gewöhnlich wird ein länglicher Platz, etwa 1 Meter breit und 2-3 Meter lang, 1 Fuß tief ausge= graben und auf diesen dachförmig die Wurzeln aufgeschichtet; ist dieß geschehen, so wird Stroh darüber gelegt und dieses auf etwa 1 Meter Länge einmal als sogenanntes Dunstkamin auf der Oberkante der Miete in die Sohe gerichtet, so daß es hervorsieht, um später nach der Erdbededung zum Ableiten der sich im Innern des Haufens etwa entwickelnden feucht= warmen Dunfte zu dienen. Bei Gintritt der Ralte werden die schrägen Bande der Miete mit Erde erst bunn, dann bis zu 1' (2,86 dm) Dice belegt und bleiben nur die Strohbüschel, welche als Dunftableiter dienen, noch frei. Hierbei wird zugleich eine Erdvertiefung um die Miete her= um gebildet, zur Ableitung der Räffe von dem Innenraum der Miete. Dabei find folgende Grundfate ju beachten: 1) man lege fie nie gu groß an, sondern lieber mehrere tleinere, als eine zu große Grube; 2) man wähle wo möglich einen Platz für diefelben, der schattig gelegen und wo der Schnee recht lange liegen bleibt; 3) man suche dieselben möglichst troden zu halten; 4) zum Bededen, welches nie zu früh und nur allmählig, wie der Frost zunimmt, stärker geschehen darf, verwende man nur wenig Stroh, - letteres blos direkt auf die auf= gehäuften Wurzeln — fondern immer Erde, welche mit Lagen von trodenem Laub schichtweise durchzogen wird: also eine Lage Erde, eine

Lage Laub und so fort; 5) eine solche Decke von 1' Dicke genügt, um 20° Ralte abzuhalten und bei einer Schneedede auch einen noch höheren Kältegrad.

Wenn man an eine Nordwand unter einem borftebenden Schutsbache derartige Mieten an die Mauer anlehnt, so ist es sehr leicht, eine Menge von Gemufen und Wurzeln sicher auf solche Art zu durchwintern. Wenn nur langsam bededt wird und die Mieten nicht sonnig liegen, sind Dunstabzüge gewöhnlich ganz entbehrlich.

In der Bölker'schen Bearbeitung von Reicharts "Land- und Gartenschat", 2. Band S. 117 u. f., ift die Aufbewahrung der Gemüse so gründlich besprochen, daß ich keinen Anstand nehme, diesen Abschnitt (in Auszug) mit einigen Zusätzen bier mitzutheilen.

Reichart theilt die Mittel zur Erhaltung ber Gemufe in zwei Rlaffen, a) in folde, woburch biefelben in grunem unverandertem Buftand mit allen ihren guten Eigenschaften erhalten werben, und b) in folche Mittel, bie ben Erzeugniffen eine mehr ober minber veranberte Beichaffenheit geben, wie das Dorren und Ginmachen.

Um bie Bemufe in grunem unverandertem Buftand aufzubewahren, muffen alle Ginfluffe, welche eine Beranderung berbeiführen fonnen, forgfältig vermieben und abgehalten werben: biefe Ginfluffe find: Froft, Barme und Feuchtigkeit.

Um die Wintergemuse gegen Frost zu schützen hat man folgende Methoden:

1. Das Ginichlagen. Die aus ber Erbe genommenen Gemachfe werben in tiefe Furchen ober flache Graben neben einander eingelegt, mei= ftens bie Wurgeln nach unten gerichtet und hierauf mit Erbe bebeckt, und zwar fo, bag bie Bflangen mit ihrem Kraut mehr ober weniger aus ber Erbe hervorstehen, ober auch, baß sie vollständig mit Erde überbedt find. In Gemüsegärten, welche Sandboden haben, schlägt man auch manche Gemüse in Furchen verkehrt ein, so daß die Wurzeln aus dem Boden hervorseben, g. B. Wirfing, Rothfraut in Frankfurt u. f. w. Auf die Wurzeln wird etwas Laub gebeckt ober fie bleiben frei hervorragend.

Diese Aufbewahrungsmethobe, bas Einschlagen, ift nur bet folden Ge= mufen anwendbar, bie nicht leicht burch Kälte leiben. Man kann erstere zu jeber Beit aus ben Furchen erhalten, mas, wenn fie im Land fiehen geblie= ben waren, felten möglich ift, und bas Land wird frei und fann über Winter bearbeitet merben und offen liegen bleiben; es follten baber alle Gemufe, die im Winter im Freien bleiben, an gewiffe bierzu ge= eignete trockene Orte eingeschlagen werden, z. B. der Winterkohl, der sonst gewöhnlich bis zum Frühjahr an seinem Standorte verbleibt.

2. Das Aufbemahren in Gruben (Mieten). Ghe man bie Ge-

mufe in diefelben legt, reinigt man fie von allen überfluffigen Blättern und Wurzeln. Wurzelgewachsen schneibet man bie Blatter theils bicht am Burgelhale, theile mit bem Burgelhale ab, um bas Austreiben zu verhuten. Man wartet auch mit bem Einbringen, bis ber Froft bagu nothigt, und legt die Gemufe auf Haufen zusammen, die man mit Stroch leicht bes beckt. Beim Einlegen in die Grube legt man sie in regelmäßigen Schichten neben und auf einander. Für Wurzelgemufe genügt eine Ueberbeckung ber Grube mit Erbe. Grune Gemufe jedoch murben hierdurch unansehnlich und man halt die Erbe bann burch ein bunnes Strohlager, welches zuerft auf die eingemieteten Gemufe kommt, von lettern entfernt.

3. Die gemauerten Ginfatgruben haben vieles mit ben Mieten überein, nur noch ben Borzug, daß man leichter auch bei Frostwetter bie Gemufe erhalten fann, als in jenen; eine Ginfabarube in großerem Daß-

ftabe murbe bereits beschrieben.

4. Bu Bemufekellern eignen fich am beften biejenigen, die nicht gu warm und zu feucht find. Man muß folde Keller fleißig luften, und wenn fich Feuchtigkeit angehäuft haben soute, mit angezündeten Strohwischen an ben Wänden herumfahren. In ben Kellern und Einfatgruben muß von Bett zu Zeit eine Reinigung ber Gemufe von faulenden Blättern und bergleichen vorgenommen, und babei bie am meiften angegriffenen Exemplare

entfernt werben.

In Rammern, Gewölben und ähnlichen Behaltniffen laffen fich bie Gemufe eben fo gut und oft noch beffer aufbewahren, als in Rellern, fie muffen aber vor bem Eindringen bes Froftes volltommen gefichert werben können. Man kann burch Belegen bes Bobens und ber Wandungen mit Strob und Bebeden ber Gemufe mit bem gleichen Material einen ziemlichen Grab von Katte aufhalten. Wenn jeboch ber Froft trop aller Sorgfalt eingebrungen fein follte, fo burfen bie gefrorenen Gemufe burch= aus nicht bei fünftlicher Wärme aufgethaut werben, sonbern man muß sie entweber in Gefässe mit kaltem Wasser legen, ober was noch besser ift, ben Frost allmählig bet eintretendem Thauwetter burch langsames Lüften ber Fenster ober Thuren ausziehen lassen. Jedenfalls ist zum balbigsten Berbrauch zu rathen, ba sich angefrorene Gemüse nicht mehr gut halten.

Bei ber Aufbewahrung ber Gemufe in ben wärmern Mo= naten fommt alles barauf an, ben Ginfluß ber Barme gu ent= fernen. Um besten wird biefer Zweck durch einen Giskeller erreicht, sonft leiftet ein guter tiefer gemöhnlicher Reller ebenfalls gute Dienfte und ein recht zwedmäßiges Mittel ift, bie Gemufe in einem Rorb in einen nicht gerade Trinkwaffer liefernden Brunnen hinabzulaffen, fo dag fie bicht über ber Wafferfläche ichweben bleiben.

Folgende Verfahrungsart sichert beffer als alle andere bie lange Er= haltung ber feinern Erzeugnisse bes Gemusegartens. Man legt bie Gemuse entweder frifch, wie fie aus bem Garten fommen, wie Erbfen und Bohnen, ober etwas abgebrüht, wie Spargel und Blumenfohl, ober gefocht, wie Artischoken, in glaferne Flaschen mit weitem Sals und ruttelt ben Inhalt allmählig fo fest als möglich ein. Nach ber vollfommenen Fullung werben

vie Flaschen gut zugepfropft und in ein Gefäß mit kochendem Wasser gebracht, und darin bis zum Hals in Wasser 1—2 Stunden nach Ersorderniß der Gemüseart, unter beständigem Kochen gelassen. Nach dem Gerausenehmen wird der Pfropf mit Pech vollsommen luftbicht verschlossen und die Flaschen an einem tühlen Ort ausbewahrt. Durch dieses Versahren wurde die Luft im Glas meistens ausgetrieben und durch die spätere Abschließung ein saft luftleerer Raum erhalten, in welchem die organischen Körper keine Weränderung erleiden. So behandelte Gemüse halten sich über ein Jahr vollsommen frisch und gut.

Bu ben Erhaltungsmitteln, wobei bie Beschaffenheit mehr ober weniger

verändert wird, gebort auch bas Trocknen.

Das Austrocknen ber Gemüse geschieht auf Negen, Hurben ober ausgespannten Tückern, entweder an ber Sonne ober burch scharfen Lustzug, ober burch mäßige Ofenhige. Vor dem Trocknen werden die Gemüse entweder blos in kaltem Wasser gut abgewaschen, wie es bei den grünen Bohnen zu geschehen hat, oder sie werden abgebrüht, welches letztere vorzüglich bei langsam trocknenden Gemüsen nöttig ist. Alle Gemäche, die beim Trocknen nicht braun werden, sondern ihre Farbe behalten, dürsen nicht zum Welken kommen, sondern müssen schnell auf den bereits heißen Ofen gebracht werden. Die so getrockneten Gemüse werden an einem recht trockenen Ort ausbewahrt.

Die von dem Pariser Gärtner Masson ersundene Trocknungs= methode und Darstellung comprimirter Gemüse schien von großer Bebeutung zu werden; allein es waren nur wenige dieser Gemüse wirklich schmackhaft und sind mehrere Fabriken solcher Gemüse in Deutschland wieder eingegangen.

Außer durch das Trocknen lassen sich viele Gemüse und Gartenfrüchte sehr gut und wohlschmeckend durch Einmachen mit Essig, Salz, Zucker conserviren. Die dabei angewendeten Versahrungsarten sind bekannt, und gehören auch in das Gebiet der Kochkunst.

Bwölfter Abschnitt.

Die Gemüsesamenzucht.

Die größte Zahl der cultivirten Gemüse sind ein= und zweijährige Pflanzen, welche durch Samen fortgepflanzt werden müssen, und selbst

viele der perennirenden Gemüsepstanzen werden aus Samen und nicht durch Theilung alter Stöcke erneuert, wie z. B. der Spargel, der Rhabarber. Hieraus schon leuchtet die Wichtigkeit des Gemüsesamenbaues genügend ein. Allein es ist noch ein anderer Grund.

Die meisten Gemüsesorten, die wir haben, sind durch fortwährende sorgfältige Cultur constant gewordene Spielarten, d. h. sie behalten aus Samen erzogen die Eigenthümlichkeiten der Mutterpslanzen, und gehen nicht, wie die Samen gewöhnlicher Spielarten in die Urform, die Art (Species) wieder über, sie arten nicht aus. Diese constant gewordenen Spielarten behalten aber diese Eigenschaft nur unter gewissen klimatischen Verhältnissen, und geben in andern von jenen verschiedenen Klimaten zwar ächte Pslanzen, wenn der Same aus der richtigen Quelle kam, aber diese Pslanzen sind selten oder meistens nicht tauglich, wieder Samen zu geben, der diese Varietät constant fortpslanzt, und die Folge sind die Ausartungen, die jeder Gemüsebauer so ängstlich fürchtet, mitunter aber auch das Erscheinen neuer und für die veränderten Verhältznisse werthvoller Formen oder Spielarten, welche ebenfalls wieder nach längerer sorgfältiger Cultur den Charakter von Arten erlangen und sich durch Samen treu fortpsslanzen.

Sind andere Ursachen zur Entstehung solcher Barietäten wirksam gewesen, z. B. Boden, Dünger, Behandlung, so ist es schon leichter, diese in vielen Gegenden bei gleichen oder ähnlichen Berhältnissen und derselben Behandlung in ihrer Reinheit und Aechtheit fortzuerziehen.

Es wird behauptet, daß auch viele unserer Gemüselorten Bastardsformen seien, die durch Bestäubung einer Gemüseart mit dem bestruchstenden Blumenstaub einer anderen entstanden sepen. Ich habe vielsach solche Bastardpslanzen von Gemüsearten beobachtet, sie aus Samen fortzupflanzen gesucht, jedoch trozdem, daß sie in ganz denselben Berhältnissen fortgezüchtet wurden, nur Kücksülle in die Stammsormen der Bater- und Mutterpslanzen bemerkt. Einzelne Gemüsesorten scheinen indeß wirklich Bastarde zu sehn, wie z. B. die artischokenblättrige Kohlzabi, bei der, wenigstens hier, obgleich der Samen jederzeit aus den besten Samenhandlungen bezogen wurde, immer Pslanzen mit grobzerstheilten Blättern und gewöhnlichen oder nur schwach verdickten Kohlz

stengel vorkommen. Die Behauptung aber durchzuführen, daß wir in unsern Gemüsesorten meistens Bastardsormen cultiviren, wie manche Schriftsteller annehmen, möchte sehr schwierig sehn, und es ist viel natürlicher und einfacher, zu sagen, die vielen Spielarten unserer Gemüse sind durch klimatische Einflüsse und besondere Behandlungsarten hervorgerusene constante Barietäten, die sich in geeigneten Verhältnissen in ihrer Eigenthümlichkeit sortpslanzen lassen, in andern, von jenen verschiedenen, jedoch ausarten oder in andere Formen übergehen.

Bei dieser Annahme tritt die Wichtigkeit der Samenerziehung im Gemüsebau mit Rücksicht auf Klima und Behandlung noch mehr hervor, und es ist dieser Theil der Gemüsecultur unstreitig einer der wichtigsten und interessantesten.

Wenn wir viele verschiedene Gemüsesorten cultiviren, so würden wir aus erwähnten Gründen immer genöthigt sein, von vielen derselben uns jährlich neue Samen aus jener Gegend zu verschaffen, wo diese oder jene Varietät in ihrer ganzen Vollkommenheit sich forterhält. Dieß wäre aber eine umständliche und kostspielige Sache; allein dasür sorgen jetzt auch solide und rechtliche Samenhandlungen, die den Samen solscher Varietäten in Quantitäten aus jenen Gegenden beziehen, und dann weit eher für die Aechtheit garantiren können, wenn der Producent, wie man annehmen muß, ein ersahrener und gewissenhafter Gemüsegärtner ist, als wenn sie diese Sämereien alle selbst erzogen hätten. Der hierdurch fortwährend angebahnte Samenwechsel ist von sehr großem Vortheil für Gemüsecultur.

Ein guter ächter reiner Samen ift die Basis eines vollskommenen Gemüsebaues, und daher ist auch die Kenntniß und Beurtheilung der Tauglichkeit und Aechtheit der Samen sehr nothwendig. Biele Samen, die sonst glänzend sind, verlieren ihren Glanz, wenn sie zu alt geworden und ihre Keimkraft verloren haben, andere werden runzlich, die sonst glatt waren; manche werden sogar fleckig. Um die Tauglichkeit eines Samens zur Saat, seine Keimfähigkeit zu prüsen, hat man ein sehr einfaches Mittel. Man bringt eine gewisse Anzahl Samen auf einen wollenen Lappen, den man zusammenschlägt, etwas zubindet und in ein Gefäß mit ein wenig warmem Basser, oder auch

in ein heißes frisches Mistbeet legt. Bei möglichst gleicher und hoher Wärme (20—25° C.) entwickeln sich die keimfähigen Samen sehr schnell, und schon nach drei Tagen kann man bei sehr vielen Gemüsesamen, wie bei Kohl, Salat u. s. w., die Keimkraft erproben. Man fäet auch kleine Partien in Töpse, die in warmen Lokalen aufgestellt werden, oder in warme Missbeete aus, und beurtheilt darnach ebenfalls die Keimfähigkeit eines Samens.

Hat die Erfahrung gelehrt, daß eine Gemüsesorte von besonderem Werth, in einer gewissen Gegend ausnehmend gut gedeiht, und sich constant erhält, so soll man der Erziehung von Samen im Großen zum Wiederverkauf alle Sorgfalt widmen. Außerdem zieht man noch eine Anzahl Sämereien, die mehr durch Cultur als durch das Klima erzielt sind, zum eigenen Bedarf. Allein auch bei diesen ist ein Samenwechsel öfters anzurathen.

Man wähle zur Samenzucht immer nur die allervollstommensten Pflanzen, welche die Eigenthümlichkeit der Sorte am entschiedensten zeigen; z. B. vom Kopftohl nicht immer die größten, wohl aber die festesten und am regelmäßigsten geformsten Exemplare; von Krauskohl solche mit am seinsten getheilten Blätstern und der schönsten grünen und blauen Färbung; von Salat die dauerhaftesten festesten Köpfe; zu Zwiedeln die größten und wohlgebildetsten setzesten Stücke u. s. w.

Theilweise reift der Samen, wie beim Salat, in dem Jahre der Außsfaat, da bezeichnet man die geeigneten Exemplare durch beigesteckte Pfähle, an welche später die Samenstengel auch angebunden werden können, theils werden die Samenträger im Herbst außgewählt und überwintert, wie bei den zweijährigen Gemüsepslanzen, z. B. Kohlarten, Sellerie u. dergl. Von der Durchwinterung wurde schon gesprochen, und es wird hier nur erinnert, daß auf die Samenträger doppelt Kücksicht genommen werden nuß, indem, wenn sie durch Frost oder Fäulniß Schaden leiden, der Verlust weit beträchtlicher ist, als wenn bloß Gemüse zum Verbrauch zu Grunde gegangen wären.

Die Pflanzen zur Gemüsesamenzucht tragen, wie angedeutet, theils schon im ersten Jahre Samen, theils werden sie überwintert, um in

folgendem Jahre Samen zu geben, theils tragen sie, wenn sie das gehörige Alter erreicht haben, jährlich Samen, wie die perennirenden Gemüsepflanzen.

Die einjährigen Gewächse bleiben in der Regel da stehen, wo sie hingesäet oder angepflanzt wurden, einzelne, wie z. B. Radies, wers den auch nach einer besondern Auswahl der schönsten Burzeln verpflanzt. Jur Samenerziehung solcher einjährigen Gewächse wählt man immer die erste oder zweite Saat, damit die Samen recht reif und zeitig werden können, was besonders bei dem Salatsamen äußerst wichstig ist. Man gibt ihnen freie sonnige Standorte und zieht nie von Abarten einer Gemüsegattung, namentlich nicht von solchen, die zu gleischer Zeit blühen, in einem und demselben Garten (ausgenommen er wäre sehr groß) Samen, damit durchaus keine wechselseitige Befruchtung durch Wind, Bienen u. dgl. stattsinden könne, eine Vorsicht, die auch bei den übrigen zweis und mehrjährigen Gemüsepflanzen sehr zu besachten ist, wenn man nicht Samen ziehen will, der Bastardpflanzen gibt, die in der Regel nicht den geringsten Werth haben.

Die zu durchwinternden Samenträger bleiben entweder im Lande stehen, wie Petersilie, Schwarzwurzeln, Lauch, oder sie werden in frostfreien Käumen ausbewahrt, wie Kohlarten. Bei ersteren ist nicht viel zu bemerken, vielleicht nur dieß, daß man, wenn es nicht schon geschah, abweichend gebildete Exemplare entsernt, den zu dichten Stand durch Berdünnung (Verziehen) der Pflanzen in einen freiern verwandelt, und das Land im Frühjahr sorgfältig auflockert und rein erhält. Die emportreibenden Samenstengel werden nach Erforderniß angebunden.

Diejenigen Samenträger, welche in frostfreien Behältnissen durchwintert wurden, werden bei Beginn des Frühjahrs, wenn keine Fröste mehr zu erwarten sind, bald möglichst ausgesett. Man wählt hierzu einen etwas trüben Tag, da die Samenträger in der Regel schon neue Blätter und Triebe entwicklt haben, die wegen Mangel an Licht gegen den plöglichen Wechsel von Schatten und Sonne empfindlich sind. Man pflanzt sie an die sonnigsten und wärmsten Stellen des Gartens, vertheilt verwandte Arten so viel als möglich an entsernte Pläte, um jeder Bestäubung vorzubeugen, und wählt für die Samenträger immer ein gutes fruchtbares, jedoch nicht frisch gedüngtes Land. Es werden nun hier die Samenstengel nach Erforderniß angebunden, entweder an einzelne Pfähle, wie bei den Kohlarten, oder mehrere immer zusammen gebunden, wie bei Zwiebeln, oder die Beete mit Stangen eingefaßt, wie bei der Petersfile u. dal.

Um diese Samenträger sowohl leicht und gut bearbeiten zu können, als um bei dem nöthigen Anbinden wesentlich Zeit und Material zu sparen, versahre ich auf folgende Weise. Ich pflanze nämlich immer 3 Samenträger so nahe zusammen, daß dieselben gleichsam eine Pflanze bilden, und bringe einen Pfahl in die Mitte des durch die drei Pflanzen gebildeten Dreiecks. Durch 2—3 nach Bedürsniß um die drei Pflanzen geschlungene Bastfäden werden deren Stengel aufrecht erhalten. Diese einzelnen Pflanzen werden in der Weise gesetzt, daß man ein einen starken Spatenstich weites und tieses Loch aussticht und die drei Pflanzen, sehen es Kohlarten, Möhren, Kunkeln, an die Wände derselsen anlegt. Diese Pflanzengruppen werden im Quadrat gesetzt, so daß man mit der Hack oder bei größerm Bau mit dem Häuselpflug dazwischen längs oder quer den Boden bearbeiten kann. Eine solche Pflanzung bietet solgendes Wild (Fig. 89). Der mittlere stärkere Punkt ist

der Pfahl, die drei ringsum befindlichen bezeichnen die drei Pflanzen. Jeder Pflanzpunkt steht vom andern 3' (8,58 dm) entfernt, jede Pflanze von der nächsten 1' (2,86 dm) weit.

Auf eine Maßregel, um recht guten und vollkommenen Samen zu erziehen, muß hier noch besonders aufmerksam gemacht werden, nämlich der Pflanze nur so viele Triebe zum Blühen und Samentragen zu lassen, als sie gehörig

Figur 89.

ernähren kann, alle nachkommenden, besonders die untern Zweige wegzuschneiden, und besonders bei Kohlarten, den reich mit Samen=

schoten besetzten Samenstengeln, die obersten Spigen, wo sie in der Regel noch fortblühen, zu nehmen. Durch dieses Mittel erhält man nicht nur von Ansehen vollkommenere, sondern auch kräftiger ernährte, besser ausgebildete und schwercre, längere Zeit ihre Keimkraft behaltende Samen, und es sollte dieses Ausputzen der Samenträger möglichst berücksichtigt werden. Bei den Kohlarten müssen demnach die nachtreibenden Spitzen weggeschnitten werden, bei den Möhren und Carotten die kleinen Nebendolden, während nur die kräftigeren Hauptdolden bleiben u. s. w. Selbstwerständlich wartet man mit diesem Abstutzen oder Wegschneiden, bis eine genügende Anzahl von Früchten mit Samen angesetzt sind.

Daffelbe Mittel, noch weiter ausgedehnt, dient auch gur Berbef= ferung und Beredlung der Varietäten, und fehr viele der in England gezüchteten neuern und in der That die altern Sorten über= treffenden Barietäten find eigentlich nur altere, aber mehr ober weniger vervollkommnete Sorten. Es gilt als Grundfat, um folche neue beffere Sorten zu erhalten, eine Mutterpflange, die einer an fich ichatbaren Sorte angehört, durch forgfältigste Cultur in den höchften Grad der Bollkommenheit zu bringen; derfelben werden, sobald fie gum Samenanfat gelangt, alle Samenichoten, Rabieln ober Samenftengel bis auf einige wenige weggeschnitten. Der so ungemein vollkommen werdende Same bildet in demfelben Berhältniffe vervollkommnete Pflan= zen, von denen die beften und ausgezeichnetsten auf gleiche Weise als Mutterpflanzen und neue Samenträger behandelt und deren Samen wieder gefäet wird. Ein drittes Mal daffelbe Berfahren fortgesett, lie= fert gewöhnlich eine oder auch mehrere neue Sorten, die fich durch ver= schiedene Eigenschaften als werthvolle neue Culturpflanzen zeigen.

Würde diese Maßregel überall befolgt, so würden wir fast durch= gängig vollkommenere, länger haltbare Samen und durch dieselben kräf= tigere und schönere Pflanzen erhalten.

Wichtig ist es auch, von vielen Pflanzen frühere Varietäten, d.h. Sorten von kürzerer Vegetationsdauer, welche ihre Produkte bälder liefern als andere, zu erhalten. Dieß gelingt bei manchen Pflanzen daburch, daß man stets die ersten reif gewordenen Samen einer Samen tragenden Mutterpflanze besonders sammelt und wieder zur Aus-

haat anwendet. Professor Dr. Schübeler in Christiania hat auf solche Art Mais gezogen, der um 3—4 Wochen früher zeitigte als dieselbe Sorte ehedem. Er hatte die Auswählung der ersten Kolben zur Saat vier Jahre lang fortgesetzt. Auch Hospapotheter Neubert in Leipzig hat ganz ähnliche Resultate erhalten.

Fleißiges Anbinden der, bei dem nothwendigen freien Stand dieser Samenträger, sich vielfach entwickelnden starken Seitentriebe, Schutzgegen Blattläuse durch Ueberspritzen mit Seisenwasser, gegen Raupen durch Absuchen derselben, Begießen bei trockenem Wetter, sind Geschäfte, die bei der Samenerziehung fortwährend zu beachten sind.

Sehr wichtig ist ferner das Bezeichnen der Varietäten, da= mit nie eine Verwechslung des Namens oder vielleicht gar eine Vermi= schung zweier verschiedener Samensorten stattfinden kann, und die Füh= rung eines Buches mit genauen Notizen über jedes Samenbeet.

Die Samenernte. Es ist leicht erklärlich, daß die verschiedenen Pflanzenarten ihre Samen zu sehr verschiedenen Zeiten zur Reise bringen; die Samen mancher erlangen ihren Reisepunkt ganz oder fast zu gleicher Zeit, wie Feldsalat, Salat; diese werden dann abgeerntet, wenn die meisten Samen zeitig sind; andere reisen aber sehr ungleich, viele Rohlarten, Schwarzwurzeln, Gelbe Rüben; hier muß man mehrere Ernten vornehmen. Zum Einernten der meisten Samen benüße man die heiße Tageszeit und warme trockene Witterung; einzelne Gemüsesjamenarten, die sehr leicht ausfallen, wie Feldsalat, Schwarzwurzeln, erntet man in den Morgenstunden ein, allein auch nur bei sonst trockenem Wetter.

Die Reife der Samen erkennt man sowohl an der erlangten Härte und Festigkeit der Körner, an der Färbung derselben, an dem Gelbwerden der Hüllen, an dem Aufspringen einzelner Schoten und Hülsen, ferner an dem sederigen Ansehen, wie bei Salat, Schwarzewurzeln u. s. w. Die Beobachtung des richtigen Reisepunktes ist äußerst wichtig, und man sammle lieber erst bei vollkommener Reise als nothreif, selbst wenn man einigen Berlust an Körnern, die ausfallen, hätte. Nothreise Samen keimen oft gar nicht, oft dauert ihre Keimsfähigkeit weit kürzere Zeit als sonst; die Pslanzen, die aus ihnen erswachsen, sind meistens schwächlich, wollen nicht vorwärts und unterliegen

deßhalb mannigfachen Feinden weit schneller, als Pflanzen aus ausge= reiften vollkommen ausgebildeten Samen erzogen.

Die abgeernteten Samen werden theils zur Nachreife, theils damit die Stengel und Hülsen derselben gehörig abtrocknen und die Samen dann leichter rein zu erhalten sind, auf luftigen Böden, auf Tüchern, großen Papieren, in Sieben mit untergelegten Papieren ausgebreitet, oder auch, wenn sie nicht leicht ausfallen, aufgehängt und auf Stangen gelegt. Hier bleiben sie dis zur Zeit des Reinmachens derselben, eine Arbeit, die gewöhnlich der Gemüsegärtner im Herbst und Winter vornimmt.

Die Samengewinnung geschieht auf verschiedene Weise: manche Samen werden ausgedroschen, wie Erbsen und Bohnen, andere ausge-klopft, wie Spinat, noch andere ausgerieben, wie Majoran, Gelbrüben, Rettige, wieder andere ausgewaschen, wie Spargel, Gurken und Kürbisse. Besondere Versahrungsarten bei einzelnen Gemüsepflanzen werden, sowie auch spezielle Bemerkungen über die Ernte mancher derselben, bei der Angabe der Cultur erwähnt werden.

Die von ihren Hüllen befreiten Samen werden zuletzt gereinigt und geputzt. Dieß geschieht entweder mittelst einer Putzmühle oder meistens durch das Ausschwingen der leichtern Hülsentheile mittelst einer Mulde. Zugleich bedient man sich mehrerer Samensiede von verschiesdener Weite, theils um die gröbern Theile, die dem Samen beigemischt sind, zu entsernen, theils um Sand und andere seinere Körper von jenen zu trennen, eine Arbeit, die in der Praxis erlernt wersden muß.

Die gereinigten Samen läßt man gern noch einige Tage auf Papieren ausgebreitet bei täglichem Umwenden liegen, damit sie recht gut abtrocknen und bewahrt sie dann in Säcken, Kästen, Papierbeuteln sorgfältig auf, und zwar in einem kühlen luftigen Raum, in welchem der Temperaturwechsel so gering als möglich ist, gesichert vor den ärgsten Feinden derselben, den Mäusen.

Zur Sortirung der Samen hat man ein sehr praktisches Geräthe, Crible-trieur genannt. Dasselbe ist so eingerichtet, daß alle Samen von der Größe der Waizenkörner, aber auch andere von derselben Dicke, je nach ihrer Vollkommenheit durch mehrere sich langsam bewegende chlinderförmige Siebe in verschiedene Sorten geschieden werden, so daß die vollkommensten, die minder vollkommenen und die geringeren kleinen Samen je für sich abgetheilt werden.

In größeren Samenhandlungen bedient man sich gut eingerichteter Puhmühlen mit dem die Samen zugleich gereinigt und einigermaßen auch sortiet werden können.

Jedenfalls trägt ein Sortiren der Samen und die Berwendung der vollkommensten Samen zur Aussaat wesentlich zur Bervollkomm= nung der Barietäten bei.

Die Dauer der Keimfähigkeit der Samen ist sehr verschieden, sie ist bei jeder Gemüseart angegeben. Man kann sie durch sorgfältige Behandlung und Ausbewahrung des Samens bei manchen Samen um einige Jahre verlängern, besonders durch Ausbewahrung der Samen in ihren Hüllen. Die Samen, die man in trockenen und warmen Jahrgängen erzieht, sind in der Regel besser und haltbarer, als jene von seuchten Jahren; aus gleicher Ursache vollkommen ausge-reiste länger keimfähig, als weniger reif gewordene Samen.

Nicht von allen Gemüsearten sind die jüngst geernteten Samen die besten; manche, wie Gurken, Melonen, sind im dritten Jahre dis sechsten ihres Alters besser zum Andau als ein- und zweisährige; sie geben früher fruchttragende Pflanzen. Doch darf dies wohl mehr als Aus-nahme gelten, indem sonst immer die frischen vollkommenen Samen auch die kräftigsten und fruchtbarsten Pflanzen liefern.

Dreizehnter Abschnitt.

Bekämpfung der Feinde des Gemusebaues.

Schon einigemal wurde vom Schutz der Gemüsepflanzen gegen schädliche Thiere, namentlich vom Schutz der Saaten gegen Erdflöhe gesprochen; dieselben sind allerdings die allgemeinste Plage der Gemüse=

gärtner. Allein noch manche andere Feinde sind da, welche die Aufmerksamkeit des Gemusegartners in Anspruch nehmen.

Safen können von Wintergemufen, die im Lande bleiben follen, vorzüglich nur durch eine gute Umfriedigung abgehalten werden; außer= bem kann man fie noch badurch eine Zeit lang zurückhalten, baß man um die Abtheilungen mit Rohlgemusen an einzelnen Stellen Pfähle befestigt, und an denselben Bindfaden herum zieht, und zwar 1' (2,86 dm), 21/2' (7,15 dm) und 3' (8,58 dm) vom Boden entfernt, je eine Schnur; Die Schnure werden mit Steinkohlentheer bestrichen. Der Sase fieht Diese Umzäunung nicht, er fühlt nur den unerwarteten Rückhalt dieser Schnüre und entflieht seiner natürlichen Furchtsamkeit zu Folge; außerbem ift ihm der Theergeruch fehr zuwider. Auf lange Zeit hilft dieses einfache Mittel übrigens auch nicht.

Mäuse thun in Gemusegarten, besonders unter den Burzelgemusen und in Miftbeeten, Mieten u. f. w. viel Schaden. Das halten einer Rate ist fehr anzurathen, außerdem find mit Arfenit vergiftete Gelbrüben oder Paftinaken, die in die Löcher gelegt werden, gute aber immerhin gefährliche Bertilgungsmittel. Gin fehr bekanntes Mittel gegen die Mäuse sind Phosphorteigkugelden, die ebenfalls in ihre Löcher gethan werden. In jungfter Zeit fertigen die Apotheken mit Struchnin vergiftete Weigenkörner, welche zur guten Unterscheidung roth gefärbt werden, als Mäufegift und find diefelben fehr zu empfehlen. In Miftbeeten fängt man die Mäuse am besten in sogenannten Rlappfallen hinweg, in die sie durch Speck, Salat, Spinatsamen oder Gurkenkerne gelodt werden. Sierbei ift zu beachten, daß die Fallen öfters vollkom= men gereinigt werden muffen, und daß man wenigstens alle drei Tage mit der Lockspeise wechselt, indem diejenige Lockspeise, womit einige Mäufe gefangen wurden, gar bald von den übrigen unberührt bleibt. Man fängt die Mäuse auch in mit Erdbohrern gemachten runden glatten cylinderförmigen Löchern. Folgende drei ganz einfache Mittel habe ich zur Vertilgung der Mäuse erprobt gefunden. 1) Man quillt Hafer 12 Stunden in Waffer, worein ein Padet gewöhnliche Schwefelhölzer gelegt wird, ein. Derselbe wird danach vorsichtig getrodnet und mit Handschuhen je einige Körner in jedes Mäuseloch gestreut. 2) Man ftedt Zündhölzchen eine Nacht hindurch in einen Mehlbrei und bringt

dieselben dann mit dem daranhängenden Mehl in die Löcher der Mäuse. 3) Man nimmt Kürbiskerne, spaltet sie etwas auf und thut eine sehr kleine Dosis Krähenaugenpulver hinein. — Letzteres Mittel ist besonwers bei Winterpstanzenkästen anzuwenden, da dasselbe längere Zeit in seiner Kraft bleibt.

Der Maulwurf ist ein äußerst lästiges Thier in Gemüsegärten, und richtet oft großen Schaden an. Obgleich er nicht von Pflanzen-wurzeln, sondern ausschließlich von Insekten lebt, so verschont er bei seinem Wählen jene keineswegs und verdirbt oft durch seine Unter-wühlungen ganze Aussaaten. Besonders ärgerlich ist es, wenn derselbe den Saatreihen, die mit Compost bedeckt wurden, entlang seinen Weg nimmt, wie es oft geschieht, oder wenn er in die Mistbeete eindringt.

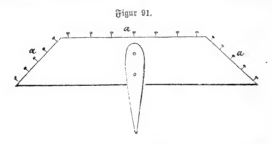
Man hat eine Menge Fallen ersunden, um seiner habhaft zu werden, von denen manche nur im Grasboden, andere vorzüglich nur im Gartensand anwendbar sind. Da er von Zeit zu Zeit (in der Regel alle 2—3 Stunden) seine Wege durchwandert und dann öfters Hausen ausstößt, so kann man ihn dann leicht erwischen, wenn man, nachdem vorher die Gänge zugedrückt wurden, bei der Wiedereröffnung derselben hinter ihn einhackt, und ihn so aus dem Boden herauswirft. Auch durch Einzießen von Wasser in die Hauptgänge wurden schon oft Mauswürfe hervorgetrieben und gefangen. Und doch wird man in vielen Fällen Unrecht thun, diesen gefräßigen Insectenzerstörer zu verstreiben oder gar zu tödten. Außer in Mist= und Saatbeeten habe ich ihn ruhig wühlen lassen, bis er selbst ein Quartier verließ, welches ihm keine Nahrung mehr bot.

Um den Maulwurf von gewissen Beeten abzuhalten, darf man nur einen Bindfaden, der durch Theer gezogen wurde, $^4/_2{}^4$ (1,43 dm) in den Boden ringsum solcher Beete einlegen und der Zweck wird erzeicht. Außerdem ist es leicht, den Maulwurf zu vertreiben, ohne ihn zu fangen. Derselbe hat ein sehr seines Geruchsorgan. Stinkende Gegenstände, wie sauschde Fische, todte Krebse, Lappen mit Steinöl, verjagen ihn ganz sicher aus den von ihm besuchten Beeten.

Uchrigens ist es oft die Frage, ob die Werren, Schnecken, Erd= raupen der Noctua (Rohleule), Engerlinge, Regenwürmer, welche alle die Hauptnahrung des Maulwurfs bilden, nicht weit mehr Schaden thun als der schwarze Wühler.

Verschiedene kleine Vögel gehen dem aufkeimenden Samen sehr nach; sie wegzuschießen möchte nicht immer rathsam sehn, indem dieselben die thätigsten Vertilger der Raupen sind, wie die Meisen; durch übergelegte Reiser sucht man sie von den Saaten abzuhalten, und reisende Erbsen, Kohl- und Salatsämereien, die auch sehr oft durch dieselben großen Schaden leiden, sichert man durch Nepe, Scheuchen, besonders auch durch an Stäben aufgehängte mit Federn besteckte Kartoffeln u. dgl.

Ein sehr einfaches und praktisches Mittel gegen kleine Bögel erwähnt Hofacer in seinem sehr schätzbaren Schriftchen: "Der Haus-garten." Man nimmt ein Stück Brett von der Breite des Beets (vergl. Fig. 91), welches an beiden Seiten abgeschräht wird, und bringt einen Pfahl zum Befestigen desselben in dem Boden daran an.



Zwei solcher Bretter werden an beiden Enden des Beetes in die Erde gesteckt und nun an daran befestigte Drahtstifte (aaa) dünner Bindsaden gezogen. Hierdurch werden sowohl kleine Bögel als auch Hühner von den Gemüsebeeten abgehalten.

Die Engerlinge, Larven der Maikäfer, fressen oft die Wurzeln vieler Pflanzen ab, und thun dadurch einen beträchtlichen Schaden, vorzüglich gehen sie an Erdbeeren und Salatwurzeln. Hier muß man nur, sobald man eine solche Pflanze abwelken sieht, sogleich die Erde untersuchen, in der Regel ist unter der Wurzel ein Engerling, welcher dann sofort vernichtet wird. Durch sleißiges und sorgfältiges Wegfangen und Tödten der Maikäfer wird auch den Engerlingen Einhalt

gethan. Im Mist aus alten Mistbeeten findet man ost ziemlich viele Engerlinge; da ist nun natürlich die sorgfältigste Vertilgung bei der Verwendung solchen Mistes zu empfehlen. Die Revue horticole empsiehlt in gleicher Weise wie oben Salat als Verräther des Engerlings, Mohnpflanzen, deren Wurzeln er gleichfalls sehr liebt und welche Pflanze durch schnelles Welsen der Blätter ebenso den Zerstörer ihrer Wurzel anzeigt. Mehr als alles dies wirkt übrigens ein Mauswurf im Garten, dem gerade die Engerlinge eine Lieblingsspeise sind.

Die Erdflöhe suchen vorzüglich die jungen Pflanzen der Kohlgewächse, Rüben und Rettige auf, und zerstören mit Begierde die Blätter und dadurch die ganzen jungen Pflanzen. Sie lieben Sonne und trockne Wärme, im Schatten schaden sie weniger, und bei anhaltender Feuchtigkeit, so wie so lang die Nächte noch fühl sind, haben die Gewächse ebenfalls weniger von ihnen zu fürchten. Recht frühe Aussaaten, ostes Besprizen mit kaltem frischem Wasser, so wie österes Bestreuen der angegriffenen Pflanzen mit Kalkstaub oder Tabaksstaub sind gute Mittel gegen die Verheerungen dieses Insects. Besonders bewährt ist nach Bouchs das Uebersprizen mit einem Wermuthausguß. Sebenso hat sich auch Vegießen mit Wasser, in welches etwas weniges Erdöl oder Schieferöl gemischt ist, recht gut bewährt; auch bloßes österes Besprizen der Pflanzen mit verdünnter Gülle hält die Erdslöhe ab. Auch Knoblauchwasser soll sich als gutes Abhaltungsmittel der Erdslöhe gezeigt haben.

Es kann auch eine einfache Vorrichtung zum Hinwegfangen der Erdslöhe angewendet werden. Man macht sich nämlich zwei Rahmen so breit als ein Beet (also 4' (1,14 m) breit) und 1' (2,86 dm) hoch, spannt darein gutes Packtuch, welches auf beiden Seiten mit einer stark klebenden Flüssigkeit, z. B. Theer oder Vogelleim, angestrichen ist. Diese Rahmen erhalten am obern Theil 3' (8,58 dm) lange Griffe und an dem untern werden kleine Birkenreiser eingesteckt. Man bewegt diese nur immer von= und gegeneinander allmälig über das ganze Beet hin, und fängt die so vor= und rückwärts entsliehenden Springkäfer in grosper Menge hinweg, indem sie an den klebenden Flächen der Leinwand hängen bleiben.

herr Philippe, Gartner zu Brunen-fur-Seine, theilt in den Ber-

handlungen des Gartenbauvereins in Preußen folgendes einfache von ihm sehr gerühmte Mittel zum Wegfangen der Erdflöhe mit:

Man stelle auf die mit den jungen Kohlpstanzen besetzte Fläche in gewisse Entsernungen Glasglocken, in welche man nur ein wenig Luft zuläßt. Abends suchen die Erdslöhe unter diesen Glocken Schutz zu sinden, und so wie sie sich dahin begeben haben, kann man sie für todt halten. Um ihre Vertilgung zu bewirken, hat man sich nämlich am Morgen mit einem Gefässe voll Wasser zu versehen, auf dessen Oberstäche man etwas Del gegossen hat; man kehrt dann schnell die Glocken um, und die Insekten, welche sich in dem Glase nicht sesthalten können, häusen sich im Grunde der Glocken an; dann schüttet man die Flüsssigskeit hinein und augenblicklich sinden alle Erdslöhe zum großen Verzgnügen des Gärtners ihren Tod. Dieß Versahren wendet Herr Phislippe zwar erst seit kurzer Zeit an; es ist ihm aber in dem Grade gelungen, daß er es allen Gärtnern glaubt empfehlen zu können.

Ich habe seit einigen Jahren mit gutem Erfolg das Bestreuen der vom Thau seuchten Blätter der Kohlpflanzen mit Reutlinger Kunstdünger, sowie mit Guano und Asche als Mittel gegen die Erdslöhe angewendet. Es war durchaus kein Nachtheil für die Blätter zu bemerken, und indem hier die Käfer vertrieben werden, wird den Pflanzen
zugleich eine kleine Düngung zugeführt.

Der Ohrwurm (Dehrling) frist öfters die Blüthen mancher Pflanzen aus, er geht an die Samen und thut auf vielfache Weise Schaden. Bemerkt man, daß er in Menge sich einstellt, so stellt man an Stöcke befestigte Strohwische, die bis zum Boden reichen, in die Nähe der angegriffenen Pflanzen und kann jeden Morgen eine Masse dieser Insekten durch Ausschütteln dieser Strohwische in Kästen fangen und tödten.

Der Spargelkäfer ist sowohl älteren, wie den kaum aufgekeimten Spargelpflanzen nachtheilig. Fleißiges Ablesen des kleinen zierlichen Käfers, und wenn die Larve erscheint, welche ein graugrünes Würmchen ist, Ueberstreuen der Spargelbüsche mit Asche oder Tabaksstaub, welche Stoffe sich an den schlüpfrigen Körper der kleinen Made anhängen, sowie Besprigen mit Seisenwasser, sind gute Hülfsmittel und dürfen nicht versäumt werden. Ein sehr lästiges Insekt ist die rothe, schwarz gefleckte Erd= wanze.

Diese tritt, besonders in Ungarn, oft missiardenweise auf, so daß namentsich die Kohlarten und Rettige damit vollständig bedeckt sind. Es ist dann nicht möglich, die Pslanzen zu erziehen, da die Blätter von diesen Thieren total vernichtet werden; ebenso wenig ist es möglich, Samen von Rettigen oder Kohlarten zu erziehen. Sin wirksames Mittel, um diese Thiere zu vertilgen, ist leider bisher noch nicht bekannt. Es ist eine der allergrößten Pslagen bei der Gemüsezucht. Möglich aber wäre es, daß Chlorkalk angewendet, von gewissen Pslanzen diese Wanzen vertreiben könnte, nur sliegen dieselben dann gleich auf andere Psslanzen.

Der Reitwurm, Werre oder Maulmurfsgrille ift in trocknem Boden oft ein äußerst lästiges Insett, welches unberechenbaren Schaben verursacht. Durch in den Boden eingegrabene innen glasurte oder ge= wöhnliche mit Waffer gefüllte Töpfe, die genau bis 3/4" (0,22 dm) unter die Oberfläche des Bodens hinaufgehen, kann man viele wegfangen; aus Mistbeeten vertreibt man sie durch Steinöl, welches in ihre Gänge gegoffen wird; am besten kann man sie jedoch fangen wenn man mehrere, 2-3 Cubiffuß (16,42-24,63 dm) haltende Löcher im Berbst, da wo sie besonders Schaden thun, aufgrabt, in diese frischen Roßdung bringt und Erde darüber deckt. In diese Gruben ziehen sich die der Wärme nachgehenden Werren, und können dann, sobald alle vier Wochen die Gruben geleert und mit neuem Mist gefüllt werden, größtentheils in dem herausgenommenen Mist gefangen werden. Oftes Behaden und tiefes Rigolen, fo wie auch die Anwendung der Gulle find ebenfalls gute Mittel, die Berbreitung diefes gefräßigen Infetts gu verhindern, so wie auch Anoblauchstückhen, die man in die Gange legt.

Wie schon erwähnt, ist der Maulwurf ein großer Feind der Werren und vertilgt sehr viele derselben: auch verzehren die alten Werren einen großen Theil der Jungen. Auch hier, im Garten des Pomologischen Instituts, waren früher viele Werren. Ich ließ drei Jahre nach einsander gegen besonderen Lohn die Werren und besonders deren Nester aufsuchen und tödten und seit fünf Jahren ist kaum mehr eine Werre zu spüren. Die Nester werden recht wohl erkannt an den Gängen

dieser Thiere, sobald diese einen Kreis beschreiben und dann senkrecht hinabgehen.

Ameisen schaben zwar nur wenig, allein sie kommen öfters in Mistbeete, und wühlen die Erde um die Pflanzen auf. Nietner empsiehlt als Radicalmittel angezündeten Schwesel und Schießpulver in die Haufen zu bringen. In Flaschen mit klebrigen Flüssigkeiten kann man viele wegsangen. Gewöhnlich stellt man da, wo sich Ameisen zeigen, Blumentöpse verkehrt hin, und sie bauen nun unter diesen ihr Nest in die Höhe. Merkt man, daß die meisten darin sind, so hebt man nach einigen Tagen mit untergeschobenem Spaten den Topf sammt dem Nest auf, und wirst die ganze Ameisenbrut in das Wasser. Otto in Zürich mischte mit gutem Erfolg Ruß unter die Erde als Mittel gegen Ameisen und Regenwürmer, was sich mir auch bewährt hat.

Das frische Kraut des Liebesapfels (Solanum Lycopersicum) empsiehlt Schlößgärtner Bühler in Aulendorf neuerdings als ein probates Mittel gegen die Ameisen. Man säet den Samen von Solanum Lycopersicum im Frühjahr recht zeitlich in das Mistbeet, um bald Kraut zu bekommen. Dieses schneidet man dann ab und stedt es an die Pläße, wo Ameisen sich befinden, da dieselben den Geruch nicht vertragen können, so verlassen sie die Habe. Seit mehreren Jahren wendet Herr Bühler dieses Mittel mit größtem Ersolge an, auch dei Psirsichen und Aprikosenbäumen, zwischen die er den Liebesapfel pflanzte, worauf sie von Ameisen unberührt blieben. Merkwürdig ist es immerhin, daß dort, wo Liebesapfelpflanzungen sich besinden, weit und breit keine Ameise zu entdecken ist, so auch werden diese Pläße von anderen Insekten gemieden. Auch gegen die andern Insekten scheint das Kraut der Liebesäpfel sehr gut zu wirken.

Verschiedene Arten von Blattläusen, bald von grüner, bald von dunkelgrauer, bald von bläulicher Farbe, sitzen oft in Massen an den Gemüsepflanzen und schaden vorzüglich bei Kopfkohl und Wirsing, wo die damit behafteten Pflanzen ganz unansehnlich und werthlos wersden. Das beste Mittel ist, sobald man sie bemerkt, sie überall, wo sie in Häuschen zusammensitzen, mittelst eines Pinsels mit Seisenswasser oder Tabakslauge zu überstreichen, und nacher die Pflanzen tüchtig abzusprizen. Zeigen sie sich an der Spize der samentragenden

Stengel der Kohlarten, so schneibet man diese so viel als möglich ab, oder bespritzt sie auch mit Seisenwasser. Hierzu wird die gewöhnliche grüne Schmierseise genommen und zwar etwa 1 Theil Seise in 60 Theilen Wasser gelöst. Dieß hilft zugleich gegen den Mehlthau. Die Wirkung der Seisenlösung wird noch erhöht, wenn man eine Abkochung von Quassia dazu mengt, deren Bitterkeit den Blattläusen im höchsten Grad zuwider ist.

Der bekannte englische Gärtner J. Barnes empfiehlt gegen Blatt= läuse folgendes Mittel:

"Ich nehme $1^4/_2$ Mete Auß, schütte barauf ein Oxhoft weiches Wasser (am besten Regenwasser), rühre die Masse 10-14 Tage lang täglich mit einem alten Besen oder Stab tüchtig durcheinander; hierauf gieße ich die ganze Flüssigkeit durch ein seines Sieb, oder ein Stück Canevas in ein anderes reines Gefäß, worin eine Mete Holzschle liegt, und lasse ungefähr 3 Pfd. $(1.5~{\rm Kg.})$ frischen gelöschten Kalk hineinströpseln. Zwei Tage darnach lasse ich die Flüssigkeit abermals durch ein seines Sieb lausen, und sie ist dann hell genug, um jede Pflanze damit besprizen zu können.

Nicht nur die Blattläuse will ich damit vertilgen, sondern auch manches andere die Pflanzen störende und verunstaltende Insekt, und nebenbei meine Pflanzen auf eine eigenthümliche Weise erfrischen und kräftigen. Ist nur eine einzelne Pflanze von den Insekten befallen und das Sprizen unstatthaft oder langweilig, so tauche man getrost die ganze Pflanze umgekehrt bis an die Erde in diese Flüssigkeit, und nach ein= höchstens zweimaliger Wiederholung wird jedes Insekt versichwunden sehn."

Die Raupen des Kohl= und Rübenweißlings sind in manchen Jahren äußerst verheerend und schädlich in den Gemüsegärten. Sie sind im Ganzen gut zu vertilgen. Man vernichtet erstens so viel als mög= lich die an der Unterseite der Blätter sich sindenden gelben Gier; ferner die jungen Raupen, sobald sie ausgekrochen sind in den Morgenstunden, wo sie haufenweise unterhalb der Blätter beisammen sizen. Im Ge=müsegarten in Hohenheim wurden 1843 an den Kohlpflanzen eine Menge solcher Raupen auf diese Weise mit dem besten Erfolg und

äußerst geringem Kostenauswand aufgesucht und vertilgt. Die Arbeiter verrichteten dieg Geschäft, indem fie mit Sandschuhen die Rauben fogleich gerdrückten. Als Mittel zur Vertilgung der Rohlrauben wird neuerdings Folgendes empfohlen: "Man nimmt ein Gefäß mit ungelöschtem oder gebranntem und an der Luft zu Bulver zerfallenen Kalk und bestreut oder bewirft mit einem großen runden Löffel, einen fogenannten Abschöpflöffel, die gangen Rohlpflangen nach allen Richtungen hin, so daß sie gang mit Ralf überzogen werden, oder man bestreut nur die Blätter, an welchen Raupen sigen, und nach wenigen Stunden find alle Raupen todt zur Erde gefallen." Roch beffer ift es, wenn man fich einer Buchfe von Bint ober Blech bedient, an der einen Seite mit Deckel und an der andern mit Löchern, so wie eine Zuckerbüchse. Mit diefer Buchse bestreut man die Blätter mehreremale, alle fünf bis acht Tage, so lange sich Raupen zeigen. Der Rohlweißling legt seine Gier gewöhnlich im Juli und August auf die Rückseite, feltener auf die obern Blätter der Rohlpflangen.

Die Ausführung dieses Vertilgungsmittels ift leicht und wohlfeil, indem man in einer Stunde mit einem kleinen Quantum Kalk seinen ganzen Garten von Raupen reinigen kann. Man befürchte auch nicht, daß der Kalk in den Köpfen des Krautes oder Wirsings bleibt, sondern die Natur scheidet beim Anschließen der Blätter an den Kopf alles Unreine aus, also auch den Kalk, gleichwie man von Staub, der auf die Pflanzen gefallen, nichts findet. Die seitherigen Mittel zur Vertilgung der Kohlraupen sind theils, wie das Zerdrücken der Eier, sehr mühsam, und müssen öfters wiederholt werden, theils sind sie, wie das Ablesen der Kaupen, sehr unangenehm und zeitraubend." (Thür. Gart.= Ita. 1858, Nr. 9.)

In demselben Blatt ift als ein anderes Mittel zum Bestreuen der Blätter, welches in französischen Gärten Dumon mit Erfolg angewendet, gleiche Theile Viehsalz und Holzasche empfohlen.

Die gewöhnliche Pflanzenmilbe, in der Regel Rothe Spinne genannt, ist ein äußerst kleines Thierchen, welches durch Aussfaugen des Saftes aus den Blättern oft großen Schaden thut. Trockne Wärme ist seiner Entwicklung und Vermehrung sehr günstig; durch

fleißiges Besprigen, Beschatten und reichliches Lüften kann der Berscheerung, die dieses Insett in Mistbeeten, vorzüglich an Gurken, Melonen und Bohnen anrichtet, am besten gesteuert werden. Im freien Land kommt die Rothe Spinne selten und nur an sehr trockenen Stellen vor.

Kellerwürmer schaden zwar nur selten, aber doch öfters in den Mistbeeten und Einsatstäften. Man fängt sie am besten durch an jene Orte gelegte Kindsklauen oder ausgehölte Kohlrabi weg, wo hinein sie sich am Tage verbergen.

Die nackten Schnecken sowohl als die gewöhnlichen kleinen Schnecken mit Häusern sind in feuchten Jahren äußerst lästige Gäste in Gemüsegärten. Sie fressen die Blätter der jungen Pflanzen ab, verzehren die schönsten Erdbeeren und sind in Mistbeeten, wo besonders die nackten sich aufhalten, durch ihr Befressen der Salatblätter, der Samenpflanzen, oft sehr nachtheilig. Durch leichtes Bestreuen der Pflanzen mit Aepkalf, sowie vorzüglich durch Ausstreuen von Heckerling wird ihnen sehr geschadet; die kleinen Strohhalme hängen sich an die Schnecken an und quälen sie zu Tode. Braconnot empfiehlt gegen die nackten Schnecken alcalische Flüssigkeiten, die in sehr dünnen Lösungen auf das Land gegossen werden, z. B. 2 Pfd. Wasser (1 Kg.) und ein Tropfen Salmiakspiritus. Daher ist auch Seisenwasser von der Wäsche hierzu sehr gut zu verwenden.

Als ein anderes Mittel wird in der Flore de Serres eine Zu= todtefütterung mit Kleie empfohlen, welche die Schnecken mit so großer Begierde fressen, wodurch sie aber so aufgebläht werden, daß sie darüber zu Grunde gehen. Auch diese Thiere entgehen der Bertilgungs= wuth der Maulwürfe nicht und werden in großer Anzahl von letztern aufgezehrt.

Die behausten Schneden sind sehr gut aufzusuchen, und es ist dieß auch das beste Mittel zu ihrer Verminderung; die nackten kann man dagegen nur Nachts oder Morgens sehr früh an den Pflanzen sinden. Auch bei diesen ist das sorgfältige Aufsuchen und Zertreten das wirksamste Mittel. Ein sehr durch Schneden angegriffenes Land wurde 8 Tage hinter einander jeden Morgen fünf Uhr, nachdem jedes= mal Abends die Pflanzen besprift worden waren, abgesucht und da=

durch gänzlich von jener Plage erlöst. Bei diesem Absuchen ist es sehr praktisch, die Schnecken mit Städchen, an welchen sie sofort hängen bleiben, aufzunehmen und diese in ein Geschirr mit Wasser zu tauschen, wohinein die Schnecke, deren Schleim dadurch aufgelöst wird, fällt, während dieselbe sonst nur schwer vom Städchen wegzustringen ist.

Die Regenwürmer verschlechtern, wenn sie in Menge vorskommen, durch ihre Excremente den Boden sehr, indem sie die Erde sest und bündig machen. Man suche sie nach Regenwetter sorgfältig auf, oder übergieße das Land mit Gülle und Rußwasser; durch letzteres Mittel gehen sie zu Grunde. Man begießt auch die Länder mit einem Abguß von Wallnußblättern, welches jedoch nicht überall genüsgende Dienste geleistet hat. Auch Begießen mit Schweinsjauche hat sich besonders zur Vertreibung der Regenwürmer bewährt.

Auch das Persische Insektenpulver ist vielsach schon gegen Blattläuse, Milben, gegen die Rothe Spinne und auch gegen Erdslöhe mit Erfolg angewendet worden und einige Gärtner in Norddeutschsland haben die dieses Pulver liesernde Pslanze, nämlich das auf den Gebirgen Persiens und Kaukasiens vorkommende Pyrethrum carneum, in Cultur genommen und bereiten sich das Pulver selbst. Diese Pslanze liebt einen warmen Boden und sonnigen Stand und hält unsere Winter gut im Freien aus. Man sammelt die in der Blüthe stehenden Blüthenköpse, trocknet und zerreibt sie und bewahrt das erhaltene Pulver an trockenen Plätzen auf. Man überstreut die zu reinigenden und zu schügenden Pslanzen oder digerirt etwas Pulver mit ein wenig Spiritus und fügt diesem Wasser zu, womit man die Pslanzen besprizt.

Schließlich ist noch auf das Schieferöl oder Erdöl aufmerksam zu machen, welches durch seinen penetranten Geruch, selbst in sehr geringer Menge mit Wasser gemischt auf die Pflanzen gespritzt, alle Insekten vertreibt. Man mischt zu diesem Zweck etwa 1 Loth Schieferöl oder Erdöl in eine Gießkanne voll Wasser und mischt es möglichst gut durch tüchtiges Durchquirlen mit einem Stäbchen.

II. Specieller Theil des Gemüsebanes.

Einleitung.

In den verschiedenen Schriften, die den Gemüsebau behandeln, find fehr verschiedene Anordnungen in Bezug auf die Reihenfolge der Gemufegartenpflanzen beobachtet. Meistens sind Gruppen gebildet, die sich auf die Benutung, oder auf natürliche Verwandtschaft im Wuchs grunden, 3. B. Rohlgewächse, Wurzelgewächse, Salatpflanzen, Gewürzpflanzen. Dieje an sich recht gute Eintheilung befolgt Reichardt, Metger, Nietner, und die meiften Schriftsteller, doch jeder mit einigen Abanderungen. In mehreren Büchern, die hieher gehören, findet man eine alphabetische Anordnung, z. B. in Wredow's Gartenfreund, noch in andern, wie in Noisette's Handbuch ist die Reihenfolge nach natürlichen Familien ge= troffen. Jäger hat in seinem Braktischen Gemusegartner (Leipzig 1857) die Gemusegartenpflanzen eingetheilt in I. Rohlarten, II. Sulfenfruchte, III. Blättersalatpflanzen, IV. Spinatpflanzen, V. Lauch= und Zwiebel= arten, VI. Gurkenartige Pflanzen, VII. Rüben, Wurzeln und Knollen, VIII. Spargel, Meerkohl und Rhabarber, IX. Artischoken und Cardonen, X. Berichiedene Suppen=, Würz= und Zuthatpflanzen, XI. Erd= beeren, XII. Egbare Schwämme.

Es schien mir wünschenswerth, ein Shstem zu haben, bessen Klassen nach der Natur und Lebensdauer der einzelnen Gewächse und nach deren Benutung gebildet würden. Dieß erhielt ich dadurch, daß ich zunächst alle Küchengartenpflanzen nach der Lebensdauer derselben in Einjähzige, Zweijährige und Mehrjährige eintheilte und bei jeder dieser Abtheilungen die Benutung als Gemüse, Salat, Gewürz oder Zugabe und zum Nachtisch beachtete. Hierdurch erhielt ich folgende 12 Klassen:

I. Einjährige Gemüsepflanzen, z. B. Spinat, Bohnen;

II. " Salatpflanzen, z. B. Kopffalat, Gurke;

III. " Gewürz= und Zuthatpflanzen, z. B. Körbel, Dill;

IV. " Nachtisch= oder Dessertfrüchte, z. B. Melonen;

V. Zweijährige Gemusepflanzen, z. B. Kohlarten;

VI. " Salatpflanzen, z. B. Sellerie, Rothrüben;

VII. " Gewürz= u. Zuthatpflanzen, z. B. Zwiebeln, Majoran;

VIII. " Nachtisch= oder Dessertfrüchte, fehlen;

IX. Mehrjährige Gemüsepflanzen, z. B. Spargel, Artischoke;

X. " Salatpflanzen, z. B. Brunnenkresse, Meerrettig;

XI. " Gewürz- u. Zuthatpflanzen, z. B. Knoblauch, Schalotte;

XII. " Nachtisch= oder Dessertfrüchte, z. B. Erdbeere.

Als Anhang mußte noch die Cultur der Champignon zugefügt werden. Wo eine Pflanze in zweisacher Weise, z. B. als Gemüse und als Salat benutt wurde, ist sie der wichtigeren und vorherrschenderen Benutzungsweise nach eingereiht worden, z. B. der Spargel zu den Gemüsen, die Brunnenkresse zu den Salaten.

Bei den nun folgenden Culturangaben der verschiedenen Küchengartenpflanzen wurden der leichteren Uebersicht und des bequemeren Stubiums wegen, anstatt der tabellarischen Zusammenstellung, wie sie in der 1. Auflage war, bei jeder Pflanze Abschnitte gemacht und zwar nach der Aufführung des deutschen, botanischen und französischen Namens, der Heimath, sowie der vorzüglichsten Unterarten und Varietäten oder Sorten der zu behandelnden Pflanze folgende Culturabschnitte angegeben: 1) die Lage und der Boden, 2) die Saat und Behandlung, also die eigentliche Cultur, 3) die Ernte und Aufschwahrung der geernteten Produkte, 4) die Samenerziehung und Samendauer, 5) die Früherziehung oder Treiberei, 6) die Benutung und allgemeine Bemerkungen.

Was die verschiedenen Sorten, deren Zahl bei mancher Gemüsegartenpflanze 100 übersteigt, betrifft, so wurden nur die anerkannt und mehrsach erprobt besten aufgeführt, dabei aber nicht sowohl die in den englischen und französischen Gärten vorzugsweise cultivirten Sorten, sonwern die berücksichtigt, welche in den deutschen Samenhandlungen und Handelsgärtnereien, namentlich in denen Thüringens,

käuflich zu erhalten sind und auch die dort eingeführten Namen beisbehalten. Daß in einzelnen Fällen auch über diese Bestimmung hinaussegegangen wurde, zeigt schon eine flüchtige Durchsicht.

Nebrigens ist gerade die Gemüsekunde der noch bei weitem schwächste Theil im ganzen Bereich des Gemüsedaus und es wäre gewiß ein großes Verdienst, wenn ein bedeutenderer Gartenbauberein oder eine größere Gartenbauanstalt es übernehmen würde, die einzelnen Sorten durch kurze und bestimmte Beschreibungen mit Abbildungen festzustellen und dem Cultivateur dadurch die Möglichkeit zu verschaffen, sich zu überzeugen, ob er die Sorte, welche er wünscht, auch wirklich erhalten habe. Dies geht gegenwärtig nicht anders, als daß man die Gemüsesorten aus verschiedenen Quellen bezieht und sie dann vergleicht, was mühsam und kostspielig ist.

Allerdings würde eine solche Gemüsekunde ein größeres Werk werden, welches jährlich Nachträge erhalten müßte, allein gewiß würde es zur Hebung des Gemüsebaues, zur Verbreitung wirklich besserre Varietäten wesentlich beitragen.

Erfte Klaffe.

Einjährige Gemufepflangen.

1. Grüne Bohne, Schminkbohne, Biezebohne, Fisole, Phaseolus vulgaris, Haricot; Baterland: Ostindien.

Sorten. Man unterscheibet von ber grünen Bohne dei Hamptvarletäten: Stangenbohnen, mit über 6' langem windendem Stengel; Reiserbohnen, mit 3—4' hohem etwas rankendem Stengel, der durch Reiser in
die Höhe gehalten wird, und Zwergbohnen, solche die kleine Büsche von
1—2'/2' Höhe bilden und nicht ranken. Als eine Mittelsorm könnte noch
die 3' hoch werdende und nicht rankende "Einbohne" gelten, die man
Strauchbohne nennen kann. Die Zahl der cultivirten Bohnensorten mag
wohl mehr als 300 betragen. Der berühmte Botaniker Herr Dr. Georg
v. Martens in Stuttgart gab ein großes monographisches Werk "die
Gartenbohnen", ihre Verbreitung, Cultur und Benützung, bei Ulmer
in Ravensburg (2. Aust. 1869, 3 fl. 30 fr.), mit vielen colorirten Ab-

bilbungen beraus, worin er alle ibm bekannt geworbenen 125 Barietaten foilbert, auf welches bier gang besonders aufmerksam gemacht werben foll. Es mare nun febr zu munichen, daß die in v. Martens Schrift feftgeftellten Benennungen auch allgemein angenommen wurden. Berr Dr. von Martens theilt alle Bohnen in folgende Sauptformen ober Subspecies ein:

1. Phaseolus vulgaris, Gemeine Gartenbohne,

compressus, Speckhobne, 3. gonospermus, Ectobne, carinatus, Rielbobne. 4. oblongus, Dattelbobne. 5. 6. ellipticus, Gierhobne. sphaericus, Rugelbohne.

Alls besonderes Species ift bann noch bie Phaseolus multiflorus (Reuer= bohne) aufgeführt und es find beren noch mehrere Gattungen, welche zu ben Bohnen gerechnet werben, wie Dolichos u. f. w., in einem Anbang furs gefdilbert.

herr Dr. v. Martens gab mir freundlichft in Folgendem einige werth=

volle Motizen für diese Schrift.

"Alls Regel kann man annehmen, 1) bag alle Bohnen gang jung mit ber grunen Bulfe genoffen werben konnen, felbst Feuerbohnen, einige aber bald gabe werden, andere erft fpat ober gar nicht, 2) bag bie gewöhnlich grun verfpeisten, lauter Stangenbohnen find und 3) baß eine Bohne um so besser zum Grünverspeisen ift, je mehr ihre Gulfe bei ber Reife einschrumpft und runzelig und verbogen wirb.

I. Bum Genug ber grunen Sulfe als Gemufe, frifd, eingemacht, ober getrocfnet, halte ich entschieben ben Phaseolus compressus macrocarpus Mart., Langhülfige Speckbohne, für die vorzüglichste, ich habe unter diesem Mamen die Bohnen vereinigt, die ich von Sobenheim u. a. Orten als Neue Blafenzuderbrechstangenbohne, Meue Pfriemenstangenbohne, Meue weißkörnige Schwertschmalzstangenbobne, Befte Speife= bohne und Frankfurter Spectbohne erhalten habe. Dann kommen bie hier häufig gebauten Speckbohnen, namentlich Ph. compressus carneus, luteus und fuscomaculatus Mart., hellröthlich, gelb und infarnat mit hell= ober bunkelbraunen Flecken, die auch viele Samen haben, Ph. compressus carneus erhielt ich als Hohe fleischfarbige Speckbohne, Graue Speckichwertbohne, Gelbe und Blaggelbe Stangenbohne, Reutlinger Stangenbohne, Ph. compressus luteus ale Gelbe Stangenbohne, gelbbraune volltragende Belbe Wachsftangenbohne, Reue Wachsftangenbohne und Duttinger Stangenbohne, Ph. compressus fuscomaculatus erhielt ich von Sobenheim als Befte Speifebobne.

Ph. compressus ceratonoides Schrank, bie Deutiche Schwertbobne ober Lange breite weiße Schwertbohne, empfiehlt fich als bie größte aller Gartenbohnen, trägt aber nicht reichlich und bleibt glatt, wird baber

bald zähe.

Ph. compressus xanthocarpus Mart., bie Gelbhülfige Schwertbobne erhielt ich von Sobenbeim als Frube gelbe weißkornige

Stangenbohne und Frühe breite weißichalige Schwertbohne. Sie empfiehlt fich febr als frube Sorte und durch bie hellen Gulfen.

Ph. sphaericus niger Mart., die Chinefifche Butterbohne, vulgo Spargelbohne, Schwarze Wachsbohne, mit hellgelben Gulfen und fdmargen runden Bobnen ift im Gangen noch zu wenig verbreitet, verbient

aber alle Empfehlung.

Ph. sphaericus purpureus Mart., die Carbinalsbohne mit kugel= runden kirschrothen Samen ift als fast fabenlos fehr beliebt; die Stuttgarter Weingartner nennen fie faule Wetberbohnen, weil man bie Faben gar nicht abzugiehen braucht, an fie ichließt fich enge Ph. sphaericus dimidiatus Haberle bie Salbrothe Rugelbohne, als icone gute Bohne an. Noch fabenlofer ift eine Bohne, die ich von Laufanne als Courbette sans fils erhielt, ich habe fie Ph. carinatus lividus, die livide Rielbohne genannt, eine guttragende, febr fleinbulfige garte Stangenbobne.

Bum Unbau im Großen hat man in gang Europa von Neapel bis Erfurt in großer Menge bie Beige Pringeffinbohne, Ph. ellipticus albus Mart. ale ergiebig und gut, bei und Rugelesbobne, ibr gunachft ficht bie Golbbobne (Sundert fur Gine), Ph. ellipticus aureus Zuccagni in Sohenheim Gelbe hollandische Zwergbohne und Frühe gelbe Prinzeffinzwergbohne genannt; beibe werden am Bobenfee im Großen

gebaut und in die Schweiz verfauft. Sehr empfehlenswerth find die großen ichwefelgelben und weißen Rugelbohnen (Neue weiße Wachsbohne), Ph. sphaericus sulfureus und Ph. sphaericus albus Mart., aber als neu noch nicht fehr verbreitet. In Spanien, Portugal, Griechenland, Brafilien und bem ganzen "spanischen Amerika" find verschiedene Dattelbohnen, Ph. oblongus Savi die beliebs teften im Großen gebauten Bohnen, bie neuerlich fo fehr auspofaunten Frijoles bagegen Ph. vulgaris nigerrimus Zuccagni verdienen feine Empfehlung und werden fich in Europa nicht halten, so beliebt fie in Amerika als Sflavenfoft find."

Außer biefen find nach ben jegigen Mamen ber Erfurter Sandelsgärtner

zu empfehlen:

b) Zwerghohnen: Frühefte hollanbifde Schwerthohne; Gelbe

a) Stangenbohnen: bie Blaue Specffangenbohne ober Lucasbobne, Phaesolus compressus Lucasianus, v. Mart., mit violetten Ranken und Bluthen und violettblauen Sulfen, recht volltragend, und eine ber allervorzüglichften Bohnenforten, bie wir fennen; bie Bachsbohne von Algier, mit großen, weißlich gelben Gulfen und großen ichwarzen Samen, febr volltragend und frühreifend, auch eine ber besten Corten, nur verlangt sie guten Boden und marme Lage, die Schlachtschwertstangenbohne mit 12-14' langen Schoten, Neue weiße Wachsichwertbohne, Rothge= fprengte Bachsbohne, auch als Erbbeerbohne bekannt; Grunfcotige weiße Riefenguderbobne, Reue lange Riefenguderbrechftangen= bohne mit gelben Schoten.

Pariser, Weiße frühe Schlachtschwertbohne, Neueste weiße Wachsschwertbohne, Große weißschalige weiße früheste Schwertbohne, Berliner Buschbohne u. a. Sehr schön und volltragend, aber weniger sein, ist auch die Rothe Flageolet-Bohne. Die oben schon erwähnte Frigolis-Bohne oder Schwarze westindische Zwergbohne ist, trocken gekocht, delicat, grün nicht zu brauchen; sie reist aber etwas spät. Isenburger Zwergbohne, Langschotige bunte Ablerbohne, Blaßgelbe griechische Dattelbohne. v. Korssensieht in Kochs Wochenschift von 1868 eine "Wolfsbohne aus der Krim", welche die guten Eigenschaften besigt, daß sie die größere Sommerhize viel leichter übersteht als sämmtliche andere Bohnensorten und gerade erst in der größen Wärme sich am besten entwickelt, dann aber widersteht sie den ersten leichten Nachtsössen unbeschadet, während bekanntlich alle Bohnensorten schon beim kleinsten Froste
zu Grunde geben.

Sehr ichagbar ift bie Phaseolus multiflorus albus, Beige Feuersbohne, die auch in rauheren Gegenden geräth; mahrend die Phaseolus ensiformis gigas, Ph. Mungho, und besonders die Dolichos ober Faselsbohnen für unfre beutiden Garten keinen praktischen Werth als Gemüses

bobnen haben.

Bum Treiben in Mistbeeten sind besonders zu empfehlen die Negersbohne ober Schwarze holländische Zwergbohne, die Goldbohne ober Hundert für Eine, die Zw.=B. von Sansouct, die Englische weiße und die Weißschalige Buschbohne. Die Schwefelgelbe Zwergsbohne und die Berliner Buschbohne sind die besten zur Frührultur im freien Lande.

Lage und Boben. Warme Lage, geschützter, boch nicht eingeschlossener Standort, lockerer, warmer, eher trockner als feuchter, tiefgründiger Boben in zweiter ober britter Tracht, sind Erfordernisse zu einer volltommenen Cultur. Frischer Stallbung verursacht oft Krankheiten, Cloakencompost ist dagegen ganz vortrefflich für die Bohnen. In warmen Lagen darf man cher Dünger anwenden als in kälteren, indem die Bohnen in legterm Fall

zu fehr in bas Kraut machfen und zu fpat Früchte anseten.

Saat und Behandlung. Die Bohnen werben, sobald keine Spätfröste mehr zu befürchten sind, an Ort und Stelle in Stusen ober in Reisen 2—3" tief gesäet. Die St.-B. säet man gewöhnlich in Stusen 1½—2' von einander und in jede Stuse 5—6 Samen, oder man macht einen Ringel, in dessen Mitte später die Stange kommt, und säet da hinein oder man bedient sich des Bohnenpflanzers (Fig. 92) und legt in jedes der 5—6 dadurch bewirkten Löcher 1 Bohne. Die Fig. 93 zeigt die Art, wie die Bohnenstangen gewöhnlich und am besten ausgesteckt werden, indem auf solche Art dieselben vom Sturm nicht so leicht umgerisen werden, als einzeln gesteckt, da diese Stangen mittelst Bast oder Weiden überall, wo sie sich überfreuzen, zusammengebunden werden. Fig. 94 zeigt eine andere recht hübsche Art Bohnen auf Nabatten zu stängeln. Man steckt in einen Kreis von 3' Durchmesser fünf Stangen von beträchtlicher Länge, die oben gegen einander gelegt sind und durch ein Weidendand verbunden werden.

Um iebe Stange werden fünf Bohnen gelegt. Die 3m.=B. werden entweber in Stufen gleich ben St. B. ober auch gewöhnlich in Reihen gefaet 3 auf Figur 93.

Figur 92.







ein Beet. Bei Frühsaaten faet man in Furchen, bie erft fpater eingefüllt werben. Zweijabrige Samen geben früber blühende und frühertragende Stocke als frifder Samen. Lockererhaltung bes Bobens ift bie Sauptfache;

bei anhaltender Durre gießt man, wiewohl dieß feltener ge= schieht. Sind die Pflanzen 8-10 cm hoch, fo wird die Erde angehäufelt. Man gibt ben St.=B. Pfähle von 8-12' (3-4 m) Länge, die schräg ein= gesteckt und durch eine Querstange übers Kreuz befestigt werden (Fig. 93). Den gangen Sommer burch wird ber Boben fleißig gelockert und von Un= fraut rein erhalten. Die rankenden Stengel werben anfangs mit Binfen ober Strobhalmen an die Stangen angebunden, bis fie fich von felbst min= ben. Hören Bohnen in Folge großer Trockenheit auf zu blüben und zu wachsen, fo lockert man ben Boben gwischen ben Stocken möglichft tief auf und gießt 6-8 Giefffannen Baffer ober eine schwache Guanolofung ober leichten Dungguß von Kloakendunger auf bas Beet.

Ernte und Aufbewahrung. Man erntet entweder die grunen Schoten wenn die Samen anfangen fich auszubilden, fo lange erstere noch gang gart find, ober bie reifen Samen nach bem Absterben ber Pflange. Die grunen Fruchte foll man nicht bei Regenwetter abpflucen, und Die reifen Camen muffen bei manchen Corten mehrmals eingesammelt werben. Die Samenreife wird beforbert, wenn man, fobalb bie meiften Samen aus= gebilbet find, bie Stocke aus bem Boben gieht und biefelben an ben Stangen

langsam abtrodnen läft.

Samengucht. Bu Samen läßt man in ber Regel nach bem erften ober zweiten Abpflücken ber grunen Sulfen eine Anzahl berfelben fortwach= fen und ausreifen; die Samen werben von jenen Pflangen, die nur reife Bohnen geben follen, mit ben Stengeln ausgezogen, troden aufbewahrt, ausgedrofchen ober mit ber Sand entbullt und alle anders gefärbte ober gebildete Samen ausgelesen. Dauer 3-4 Jahr.

Früheultur. Bum Treiben legt man bie Bohnen in warme Mift= beete im Februar ober März; man luftet die Beete fo viel als möglich und gießt nur mit überschlagenem Waffer bie Erbe zwischen ben Stocken; nie follen Stengel, Blatter ober Bluthen benett werden, außer vielleicht bei fehr marmer und trockener Witterung. Die Erde ber Mistbeete muß locker und eher etwas mager als zu fett seyn, indem sonst die Pflanzen leicht abfaulen. Auch säet man auf sehr geschützte Beete im April Bohnen aus und schützt sie durch Strohbecken, die darüber gelegt werden. In manchen Gärten legt man mit Vortheil die Bohnen in 5" weite und ebenso tiese Töpse Ansangs März und stellt diese an einen temperirten Ort (in ein Misseet). Die Töpse werden ansangs nur zur Hälste mit Erde gefüllt, und babinein die Bohnen gesteckt; nach dem Ausseinen wird almählich Erde nachgefüllt und dann Mitte oder Ende April die Bohnen an recht warme Stellen mit dem Ballen ausgepflanzt und Nachts mit dem babei gestellten





Blumentopf so lange überbeckt, bis keine Fröste mehr zu besfürchten sind, ober aber über biese Pflanzen Früheulturtöpfe Fig. 95 ober Früheulturtäftigen Fig. 96 gestellt. Auf diese Arterbalt man Ende Mai und Ansfangs Juni grüne Bohnen im freien Lande. — Auch säet man frühe Bohnen in fleine Kastchen,

ftellt biefe an warme Plage und verpflanzt bie Bolnen im Mai aus benfelben vorsichtig ins freie Land, wobei bie Bolnenpflanzen bis zu ben Samenlappen in die Erbe kommen.

Benutung und Bemerkungen. Die Bohnen bienen vorzüglich als grunes und trocines Gemus wie auch als ein febr guter Salat. Bei bem Abnehmen ber grunen Bohnen muß man fich vor Berletung ber Stengel in Acht nehmen. Auch bie unreifen, im Berbft bei ber Aberntung noch grun und unausgebildet fich vorfindenben Samen, beren Gulfe zu alt ift, um zum Rochen zu bienen, geben, auf bie Urt wie Buffbohnen gubereitet, ein febr ichmachbaftes Gemufe und es verbient biefe Urt ber Benutung mehr Beachtung. Wefentlich ift fur manche Bolnenforten bie Bubereitungs= art; fo find g. B. bie Schwarzen weftinbifden Bwerghohnen überaus belifat wenn fie in Regenwaffer weich gefocht und bann mit Schweinfett, gerhactten Briebeln, Pfeffer und Salz noch einmal aufgekocht werden, wie ich dieß oft erprobte. Ein febr gutes, einfaches und erprobtes Berfahren, grune Bohnen aufzubewahren, ift folgendes: Man pflücke Bohnen, beren Kerne noch nicht fehr groß find, bei trockenem Wetter, giebe bavon bie Faben ab, tauche fie in kochendes Waffer, giebe fie aber fogleich wieder heraus, laffe fie gang erkalten, lege fie in ein Sag auf eine Lage gefunden und reinen Weinlaubes, bann ungefähr 5 Boll boch Bohnen, bann wieder eine Lage Weinlaub n. f. f., bag aber eine Lage Weinlaub ben Schlug macht; barauf lege man Steine, die gange Maffe in gepregtem Buftande zu erhalten. Dann gieße man Salzwasser auf, bag es noch frei obenüber steht, und cr= fete Alles, mas bavon verbunftet, von Beit zu Beit mit frifchem Salzwaffer.

Um bie Zwergbolinen zu Samen ober zum Trodenkochen gut zu trodenen, binben wir die Stabe in Bufchel und bangen fie unter ein Vordach auf; find fie gang trocken, fo klopfen wir die Bufche in einem Faß gut

aus, indem wir die Bufche rechts und links an die Wandungen im Innern bes Fasses start anschlagen. Auf diese Art erhält man die Bohnen sehr gut und schnell und ohne alle Beschäbigung aus ihren Husten.

2. Erbse, Pisum sativum, Pois. Heimath: das südliche Europa.

Sorten: Man unterscheibet a) Brockel= ober Pahl=Läufer= ober Kneifel=Erbsen und b) Zuckererbsen ober Schäfen. Außerdem nach dem

Samen glattfamige und folde mit runglichten Samen.

Von Brockelerbsen eignen sich vorzüglich zur Früheultur Becks Semme ober Tom Thumb nur $1-1^4/_2$ hoch werdend, Daniel O'Rourkes früheste Maierbse, sehr gut und volltragend, die Früheste niedrige Maierbse, Carters früheste Erbse, Prinz Albert, 2' hoch, sehr früh. Ausgezeichnete Sorten zur Landeultur sind: Laxtons frühe langsschotige, Laxtons Suprème, Dillistones prolific, Dicksons Favorite u. a. neue englische Sorten, welche wohl die älteren Varietäten bald verbrängen werden.

Ebenso lohnend als die Früheultur ift aber auch eine späte Cultur und hiezu eignet sich besonders die Grünbleibende Knight Marrow-Erbse, welche bis in den spätesten Gerbst die schönsten und besten Erbsen

liefert.

Borzüglich zum Grün- wie Trockenkochen sind die sich sehr vollhängens den Frühe und Späte Erfurter Klunkererbse, sowie die Schnabelserbse. Ausgezeichnet zum Trockenkochen sind die Pariser Golberbse und die Blaue preußische Erbse; letztere sollte etwas mehr tragen. Die Markerbsen mit eckigen Samen taugen sämmtlich nur zum Grünskochen, sind aber dazu belieat z. B. tie Knight Marrow Sorten, deren es jetzt ein ganzes Sortiment gibt, von denen als sehr gut und tragbar zu nennen sind: Niedrige Mammouth, Lord Raglan, Victoria, Grünsbleibende Markerbse, Prince of Wales, Champion of England, Fairbeards Nonpareil.

Bon Zudererbsen sind die Englische frühe weißblühende, die Große weiße Schwert=Zudererbse, die Neue engl. Riesenschwert=Zudererbse, die Große graue Riesenschwert=Zudererbse, Vilmorins neue Mark=Zudererbse, Frühe große frummschostige Zudererbse sehr zu empsehlen; außerdem die Niedrige frühe volltragende und die Kleine de Grage=Erbse. Die Gelbschotige

Budererbfe ift icon und gut, aber wenig ergiebig.

Lage und Boben. Frete offene sonnige Lage, trockner Stanbort; bie Erbsen gebeihen fast überall. Lockerer, tiefgründiger, rigolter Boben in 2. oder 3. Tracht; etwas Guano sowie eine Düngung mit Asche wirkt sehr günftig, sie wird mit den Samen eingestreut, oder wenn die Blüthe eins getreten in Wasser gelöst an die Stöcke geschüttet. In Holland wendet man versaulte Wasserlinsen als Düngung für Erbsen mit sehr gutem Ersfolge allgemein an.

Sagt und Behanblung. Man faet bie Erbsen vom März bis Juli alle 14 Tage und zwar bie niebern Sorten in Reihen 3 auf bas

Beet; die größern in Stusen 8-10 Samen, zusammen 3 Stusenreihen auf das Beet, je $1^4/_2$ auseinander. Tiefe ter Saat 5 Cm., oder auch etwas tiefer in leichtem Boden. In milden Lagen säet man auch Erbsen im Herbst aus und durchwintert die 3" hohen Pflanzen im freien Lande, dies gelingt aber nur bei wenigen Sorten. Sind die Erbsen nach 8-10 Tagen aufgegangen und 10 Cm. hoch geworden, so werden sie behäuselt und das Land locker und rein gehalten; begossen werden sie sehr selten. Die höhern Spielarten werden mit Reisern umsteckt oder auch an kurze Pfähle locker angebunden.

Ernte. Diese beginnt schon 6—8 Wochen nach ber Saat; bie jungen grünen Hussen merben entweder ganz zart abgenommen ehe die Samen schwellen, wie bei den Zuckererbsen, oder wenn die Samen ihre Größe fast erreicht haben aus den Hussen genommen oder ausgebrockelt, was bei den Brockel-, Keifel- oder Pahlerbsen geschieht. Bei früher Aberntung treiben, wenn der Boden nicht zu trocken und mager, die Erbsen neue Blüthen und geben eine Nachernte, besonders nach einem kräftigen Regen oder Bezgießen.

Samenzucht. Hierzu läßt man besondere Beete ihre Hulfen und Samen ausreifen und rauft sie, wenn das Kraut gelb ist aus und brischt ober läufert bann die Samen aus ihren Hulfen; die S. bauern 4—5 Jahr und werben trocken ausbewahrt.

Frühcultur. Um frühe Erbsen zu ziehen, benut man gewöhnlich recht warme, südlich geneigte Beete und fact im Februar ober Anfang März die Samen von niedrigen Sorten an, oder man saet sie auf halbwarme Missbecte und entfernt sobald als möglich die Venster. Frühe Erbsen sind immer sehr gesucht und werden gut bezahlt. Eine eigentliche Mistbeettreiberei gelingt selten, da die Erbsen, wenn sie nicht Luft genug haben, sowohl zu sehr ins Kraut wachsen, als auch leicht faulen.

Benutung und Bemerkungen. Die jungen Gulfen ber Budererbsen und die grunen noch garten Samen ber Brockelerbsen, fo wie bie ausgereiften trockenen Samen berfelben bilben febr wichtige Gemufe für uns, und ber Erbsenbau ift, fo wie ber Bohnenbau, wegen ber Sicherheit bes Ertrags und ber geringen Pflege eine fehr einträgliche Gultur; ba man Die Erbsen sowohl grun als trocken verwenden fann, fo ift ber Erbsenbau zugleich eine binfictlich bes Absates fichere Cultur. Für ben Markt als Trodenerbse find die gelben glattsamigen Sorten die besten, so be= fonders die Parifer Golderbse. Bu bemerken ift noch, daß der Erbsenruffelfafer Bruchus Pisi in manchen Jahren vielen Schaben verurfacht. Man follte zur Saat nur gang fleckenlose gefunde Erbsen nehmen, indem in allen benen, bie ein fleines rundes Loch haben, die Larve ober ber Rafer felbft fich befindet und fo mit ausgefact wirb. Das ficherfte Mittel gegen biefen Rafer ift aber, man nimmt zur Ausfaat nur 2 Jahr alten Samen, weil hier ber Rafer lebend nicht mehr vorfommt und somit eine weitere Rach= zucht dieses Thieres auch nicht möglich ift.

3. Nuffbohne, Ader= und Cartenbohne, Vicia Faba. Fève de marais, aus dem Orient, Egypten, Persien stammend.

Sorten: Man hat neuerbings eine große Zahl englischer Varietäten, bie sich burch Kärbung, Wuchs und Größe unterscheiben. Bis jest scheint aber zur Verwendung der grünen jungen Samen als Gemüse, keine der Erfurter Pufsbohne vorzuziehen zu sein. Sehr groß ist die Windsorsbohne, sehr früh die Mazaganbohne, neuerdings wird die Monarchensbohne sehr empsohien, sowie Royal Cluster, Niedere Imperial, Englische Zwergbufsbohne.

Lage und Boben. Diese Pflanze macht wenig Ansprücke aufllage und Boben und kommt auch auf schwerem thonigen Boben noch gut fort. Man bringt sie in erste ober zweite Tracht; in zu magerem Boben gibt bie Puffbohne einen schlechten Ertrag; sie verlangt einen guten kräftigen Boben.

Saat und Behandlung. Man legt die Samen in allseitig 2' entsfernte Stufen je 3—4 Bohnen in die Stufe und bedekt die Saat 2—3" hoch oder man säet auch einzeln 15 Cm. entfernt in 30 Cm. weite Reihen; bei der Cultur auf dem Feld werden die Reihen 60 Cm. weit gemacht. In England werden diese Bohnen auch verpflanzt und zwar mit Vortheil; um immer junge Bohnen zu haben, säet man vom Februar die Juli alle vier Wochen einige Beete aus.

Der Boben wird locker und rein gehalten, die Erbe an die Stöcke angehäufelt und sobald die Pflanze gehörig geblüht und angesetzt hat, werden die oberften Spigen abgebrochen. Hierdurch werden am beften die Blattläuse

abgehalten, die fich fonft fo gern einftellen.

Samenzucht. Die zum Samentragen bestimmten Pflanzen werben nicht vorher theilweise ihrer Hülsen beraubt, sondern bleiben unberührt. Die Samen werden ausgebroschen, sie dauern 3—4 Jahr, haben aber von einem Rüsselfäfer und bessen Larve viel zu leiben, besonders ältere.

Früherziehung. Um im Mai schon junge Bohnen zu haben, säet man im September ober ganz zeitig im Frühjahr auf geschützte Beete die Mazaganbohne aus und schützt sie durch übergelegtes Tannenreis etwas gegen Frost. In kalten und besonders sehr abwechselnden Bohnen erfrieren übrigens die Bohnen boch leicht.

Ernte. Zwei Monate nach ber Saat erntet man die jungen grünen Bohnen, nach dem Absterben der Stengel die reisen Samen. Die jungen Samen sind nur so lange brauchbar als der unter dem sog. Kamm liegende Keimsleck des Samens weiß ist; ist er schwarz, so ist die Bohne zu alt und unschmackhaft geworden.

Benutzung und Bemerkungen. Man benutzt die jungen unreisen Bohnen so lange ihre Haut noch weich und zart ist zu Gemüse, auch werben die jungen Samen in Essig eingemacht für den Winter ausbewahrt, die reisen Samen werden zu Brodmehl verwendet. In der Gegend von Ersfurt wird die Pussbohne in großer Ausdehnung angebaut.

4. **Nichererbse**, Spanische Malaga-Erbse, Cicer arietinum, Pois chiche, wild in der Levante, in Spanien.

Sorten. Man hat zwei Barietäten, eine mit weißen und eine mit braunen Samen; biefe Pflanze ift eigentlich für unfere Gärten entbehrlich.

Lage und Boben. Warme Lage, hitiger lockerer Boben am beften

in zweiter ober britter Tracht.

Saat und Behandlung. Man faet die Samen im April in Reihen die 1' von einander find, je 3" einen Samen, 2" tief aus. Die Erde wird, wenn die Pflanzen 3-4" hoch sind, angehäuselt, sonst nur steißig behackt und die Beete von Unkraut rein gehalten. Begossen darf nur bei großer Dürre werden.

Ernte und Samenzucht. Im Auguft und September find bie Samen reif und man zieht die gangen Pflanzen aus. Die Samen werben

ausgebroschen und gereinigt, sie bauern 3-4 3.

Benutung und Bemerkungen. In wärmeren Gegenden wird biese Pflanze häufig gezogen und die reisen Samen als Gemüse verwendet. Dieselbe vertritt da die Erbse, wo diese wegen zu hoher Wärme nicht mehr sicher geräth und zu oft vom Mehlthau befallen wird. Als Grüngemüse ist die Kicher nicht zu empfehlen; es ist auch nöthig, die Stöcke, von denen man die trockenen Samen für die Küche haben will, etwas vor der vollen Reise auszuziehen, es kochen sich dann die Kichern besser weich.

5. Spinat, Binetsch, Spinacea oleracea, Epinards, aus dem nördlichen Asien.

Spielarten: Langblättriger, ift bauerhafter für ben Winter, Rundblättriger ift ergiebiger und mehr beliebt; jener hat ftachliche, diefer glatte Samen. Als Barietäten von besonderm Werth sind zu nennen Eng-lischer großer rundblätteriger, Spinat von Gaudry, welche in der That sehr große und feine Blätter liefern.

Lage und Boden. Der Spinat gebeiht in jeder Lage, wenn er nur einen recht fetten, fräftigen, guten, etwas feuchten Boden findet. Man baut ihn in der ersten Tracht; das Begüllen fagt bieser Pflanze sehr zu.

Saat und Behandlung. Der Spinat wird entweber breitwürfig ober in Reihen gefäet, auf sehr nahrhaftem Boden ist ersteres vorzuziehen. Man darf ihn nicht zu dicht fäen und baut 4—5 Reihen auf das Beet. Die Zett der Saat ist entweder Ende August und Anfang September wenn er als Winter= und erstes Frühjahrsgemüse dienen soll, oder im März und April, zur Benuhung im Mai und Anfang Juni. Man bedeckt den Samen 3 Cm. hoch. Der Spinat wird sleißig behackt und stets vom Unstraut rein gehalten, beim trockenen Wetter start begossen und namentlich recht oft begüllt, wodurch man außerordentlich große Blätter erhält. Die Beete die nicht zu Samentragen bestimmt sind, werden im Mai und Juni abgeleert, gegraben und erhalten vor dem Wiedereinbau in der Regel eine halbe Düngung.

Ernte. Man schneibet von den in Reihen gesäeten Spinat die Blätter über dem Herz ab, dieß kann 2—3mal geschehen, oder man sticht die Pflanzen über dem Boden ab, was vorzüglich bei dem breitwürfig gesäeten Spinat geschieht, und wodurch man schönere Waare für den Markt erhält. Mit diesem Ausstechen wird fortgesahren bis zuletzt nur je alle 1' noch eine Pflanze steht, die zur Samenzucht dient.

Samenzucht. Die zu Samen bestimmten Pflanzen bleiben unbesschnitten; sie bürsen burchaus nicht zu bicht stehen, sonst wird der Same nicht gut. Man zieht nach der Befruchtung die männlichen Pflanzen wie bei dem Hanf heraus und erntet den Samen wenn die Körner gelblich wers

ben. Der S. bauert 2-3 3.

Benutung und Bemerkungen. Der Spinat ist bas verbreitetste Wintergemuse und zugleich eine sehr einträgliche Cultur, indem der Same selbst gezogen werden kann, da er nicht ausartet und im Frühjahr die Gemuse gut bezahlt werden. Um den Spinat schmackhafter zu machen, untermischt man ihn beim Kochen mit Brunnenkresse oder auch mit ein wenig Sauerampser.

6. Neuseeländer Spinat, Tetragonia expansa, von den Südsfeeinseln.

Lage und Boben. Warmer loderer Boben, warmer Stanbort, am beften in frifcher Dungung. Im Salbichatten wächst biefe Pflanze fehr

üppig.

Saat und Behandlung. Man faet im Gerbst ober bie vorher eine Zeit lang eingeweichten Samen im April in Reihen ober breitwürfig aus; ersteres ist besser, indem der Same oft sonst zwei Monate liegt, ehe er auffeimt. Durch Einquellen der Samen in siedend heißem Wasser wird ebenfalls die Keimung sehr befördert. Man verdünnt die zu dicht stehenden Pflanzen, so daß jede ungefähr 1/2' von der andern entsernt ist. Reinhalten von Unkraut, sleißiges Begießen und Begüllen ist, wie beim Spinat, auch bei dieser Pslanze von der besten Wirkung.

Einzelne Pflanzen läßt man unbeschnitten zur Samenzucht stehen. Im Spätherbst, wenn die Samen hart und fest geworden, werden die Stengel aufgenommen und die Samen ausgerieben; sie dauern in der Regel 2-3 J.

Benutung und Bemerkungen. Der neuseeländische Spinat wird fast wie der gewöhnliche als Spinatgemuse benut und ersetzt den letzteren während der Sommermonate. Die Pflanze wächst sehr üppig und gedeiht sehr gut bei und, sie säet sich oft von felbst jährlich aus. Bis jetzt will dieser Spinat trotz aller Empsehlungen auf den Märkten noch nicht überall Eingang sinden.

7. **Melde**, Gartenmelde, Molten, Artriplex hortensis, Arroche cultivée, heimisch in der Türkei.

Varietäten: Grünblättrige, Grünblättrige mit rothem Rand, Rothblättrige; Lees neue Riefen=Melbe, fehr großblättrig und ergiebig.

Lage und Boben. Die Pflanze fommt überall fort, liebt jeboch

frischen Dunger und gibt baburch auch größere und gartere Blatter.

Saat und Behandlung. Man faet bie Melbe im August und September, ober auch im März und April aus und zwar meistens in Rethen von 30 Cm. Weite. Defters faet man ben Samen auch unter Gelbrüben mit aus und benutzt bann die ganz jungen Pflanzen. Die zu dicht stehenben Pflanzen werden verzogen und verspeist; man lockert ben Boben öfters auf und begüllt die Pflanzen nach Bedürfniß.

Ernte. Die faft ausgewachsenen Blätter werben vom Frühjahr bis Mitte bes Sommers abgezupft und verbraucht; man schneibet auch bie

Spiten ber jungen Pflanzen für bie Ruche.

Samenzucht. Man läßt einige Pflanzen zu Samen stehen, die eine Masse Samen geben, aber auch ben Boden sehr aussaugen; ber Same bauert nur 2 Jahre.

Benutung und Bemerkungen. Die Melbe wird schon sehr lange in Gemüsegärten cultivirt; durch etwas Sauerampfer, der mitgekocht wird, erhält das Gemüse einen kräftigern Geschmack. Die Pflanze säet sich von selbst aus, wird aber durch den Andau schnackhafter. Ganz ähnlich kann auch die Quinoa Melbe cultivirt und als Spinatgemüse verwendet werden.

Alls Spinatgemufe wollen wir noch folgende nur den Namen nach aufführen, ba beren Anbau im Allgemeinen nicht betrieben wird und fie auch entbehrlich find:

- 8. Westindischer Spinat, Claytonia cubensis.
- 9. Weiße und rothe Baselle, Basella alba und B. rubra, beide in Ostindien und China heimisch.
 - 10. Chinesischer Spinat, Amarantus oleraceus aus China.

Eine bem als Zierpflanze allgemein bekannten Fuchsichwanz nahe verwandte Pflanze, welche wie die Gartenmelbe cultivirt wird und beren Blätter in berfelben Weise als Spinat mährend der Sommermonate verspeist werden.

- 11. **Eisgewächs**, Eispflanze, Mesembrianthemum cristallinum, in Griechenland, auf dem Cap und auf den canarischen Inseln wild.
- 12. Die Warakreffe oder der Husarenknopf, Spilanthes oleracea, Cresson de Para.

Diefe in botanischen Garton febr befannte Pflanze läßt fich bei einfacher

Cultur als Gemufepflanze und zu Salat benuten.

Mehrere in gleicher Weise als Spinate verwendete einjährige Pflanzen, beren Gultur aber zu biesem Zweck in unsern Garten keine Bedeutung hat, die aber fortwährend wieder empfohlen werden, sind unter andern der schwarze Nachtschatten Solanum nigrum, eine bekannte Giftpflanze, die Kohlmalve,

Malva crispa, ber Rohlblättrige Genf, Sinapis pekinensis. Man fann überhaupt noch viele berartige Gewächse als Spinatgemuse verwenden, aber es giebt beren ichon mehr als nöthig find.

13. Der Rurbis, Cucurbita, Potiron, aus dem Orient.

Sorten: Es find mehrere Species und Varietäten, welche als ichmadhafte Gemuse verspeist werben, namentlich Cucurdita Melopepo ber Cent= nerfürbis in mehreren Spielarten, befonders ber C. M. reticulata, ber genette, ber in Paris fast überall ftuckweise ausgeschnitten und feilgeboten wird; ber Cucurbita ceratocreas, ber Cuc. Vegetable Marrow over Englifche Schmeerfürbis, ber fog. Valparaiso-Rurbis, beffen Bleifch gelb und ziemlich feft ift und andere, Chinefifcher Gruner und Gelber, Neuer Honigmaben=Rurbis, Courge gaufrée, als vorzugliche Speise gerühmt; dieß ist ein rothlicher 18-25 Pfund schwerer melonenartiger Rürbis.

Lage und Boben. Warme Lage, Schut, viel frifcher Dunger, lockerer fraftiger Boben. Man pflanzt bie Rurbisarten meiftens auf bie Compost= haufen in ben Ruchengarten ober legt fogenannte Rurbislauben an.

Saat und Behandlung. Entweder legt man die Samen Ende April an Ort und Stelle in gehöriger Entfernung, ober man fact bie Samen in Töpfe im Marz und fturzt biefe fodann mit ben Ballen aus. Auf Beeten legt man in eine Reihe je 3' einige Samen auf eine Unterlage von Mist ober gutem Compost. Sat man Rasen von sandigen Triften, fo nehme man Stude bavon und lege in die umgekehrten Rafenftucke die Kerne. gerschneibet man bie Stude und verpflanzt bie einzelnen Rurbispflangen mit ihren Rasenballen. Man lockert und halt ben Boben rein von Unfraut, gießt bei trodener Barme recht ftark, auch ift ein Begullen wohl ange-wendet. Die Ranken läßt man am Boben hinkriechen, ober heftet sie auch an Spaliere an und bilbet fogenannte Rurbislauben.

Samengucht. Die Samen aus ben iconften Fruchten werben ausgewaschen, getrocknet und gut aufbewahrt. Sie behalten ihre Reimkraft

6-8 3abre.

Ernte und Aufbewahrung. Die reifenden Früchte werden auf Steine gelegt, und fobalb fie reif find, eingeerntet. In trodenen Rellern kann man die Früchte mehrere Monate aufbewahren, außerdem werden die

jungen Früchte eingemacht.

Benutung und Bemerkungen. Man benutt bas Fleisch ber reifen Krüchte als Gemüs breiartig mit Mehl gekocht; ferner werben bie Früchte auch gebacken und die jungen unreifen Rurbiffe wie Gurten eingemacht. Die reifen Samen merben ebenfalls auf mancherlei Weise benutt, zu Del, Bad-

werken, zu einer Urt von Mandelmilch u. bal. mehr.

Mus Ungarn, mo fehr viel Kurbiffe verspeist werden, erhielt ich folgendes Recept zur Zubereitung. Die Kurbisspalten werden eine Biertelftunde lang in kaltes Waffer gelegt, bann eine Biertelftunde gekocht, bas Waffer abgegoffen, die Spalten auf eine Blechschüffel geftellt, mit Butter, Mehl und faurem Rahm übergoffen, etwas aufgekocht, mit Bucker überftreut und ein wenig im Rohr gebraten. Dieses Gericht wird sehr geschätzt und ift auch eine wahre Delikatesse. Bei weitem nicht aber werden ebenfalls in Ungarn die Kürbisse in unreisem Zustande, so lange die Schale noch weich ift, als Gemüse, ebenso wie die Gerbstrüben zubereitet, benutzt, und geben eine bedeutend seinere Speise als die Herbstrüben. Im Winter werden sehr gerne die Angurien=Kürbisse (Cucurdita melanosperma) ebenso bes nutzt und sind in der That ganz vorzüglich.

Bom Vegetable Marrow-Kurbis muffen bie Fruchte in eben bem Sta= bium ber Reife, wie bei ben Gurten, verspeist werben; fie ichmeden wie

Blumenfohl.

Um riesenförmige Kürbisse von 150—250 Pfund zu erlangen, pflanzt man Kürbisse Mitte Mai auf warm gelegene Composthausen und bringt ein Gefäß mit Wasser so an, daß letteres während der trockenen Zeit des Sommers stets tropfenweise auf die Wurzeln fällt. Auch darf jede Pflanze nur 1—2 Früchte behalten; Begießen mit warmem Wasser fördert das Wachsthum gar sehr.

14. Die Gierpflauze, Solanum Melongena, aus dem Drient.

Man hat mehrere Varietäten, sowohl nach Form als Farbe ber Früchte verschieben, beren Früchte als Gemüse verspeist werben. Vorzüglich ist es aber die große violette Sorte, welche in Frankreich und Italien als Gemüsepflanze gebaut wird. Ich sah auf ber Blumen=, Obst= und Gemüse= ausstellung in Paris im September 1858 eine Menge Früchte, theilweise von über 1 Psund Schwere.

Die Samen werben ins warme Miftbeet im März gefäet und bie Pflanzen nach erlangter Erstarkung wieder in ein halbwarmes Miftbeet je 11/2' von einander verpflanzt und mährend des Sommers fleißig begossen. In wärmeren Gegenden pflanzt man diese Pflanzen an geschützte Plätze ins

Freie in mit Miftcompost gedungten Boben.

In Paris, wo biefe Cierfruchte viel genoffen werben, erhalt man fle meift geviertheilt und mit Pfeffer und Salz in Butter gebraten.

15. Gemüfeeibisch, Hibiscus esculentus, aus Südamerika.

Diese gewöhnlich Gombo genannte Pflanze wird in warmen Gegenben, 3. B. in Griechenland, als eine sehr geschätzte Gemüsepflanze angebaut. Man hat sie auch mit Erfolg in Deutschland gebaut und zwar ganz auf die gleiche Weise wie die Eierpflanze. Bom Gemüseeibisch, von dem man jetzt auch eine wohlriechende Varietät hat, werden nur die Früchte, und zwar in unreisem Zustande, als Gemüse, welches sehr gerühmt wird, benutzt. Ein Marktgemüse wird es so wenig wie die Eierpflanze bei uns werden, allein für Luxusgemüsegärten ist es eine sehr zu empsehlende Pflanze. Samen erstangt man am besten von in Töpfen gehaltenen und warm gestellten Exemplaren.

Bweite Klasse.

Einjährige Salatpflanzen.

16. Salat, Grüner Salat, Lactuca sativa, Laitue; eigentliche Heimath unbekannt.

Sorten. Man hat drei Hauptspielarten: a) Schnittsalat, b) Bindsfalat ober Römischer Salat, c) Kopf = und Häuptelsalat, und von diesen zahlreiche Barietäten. Außer einer Anzahl besonders werthvoller und bestannterer Sorten findet man beinahe in jeder Gegend eigenthümliche, die dort besonders geschätzt und beliebt sind. Alls sehr gute Kopfsalate haben sich bewährt, und zwar

für bas Mistbeet: Bellegarde, Montrée, Gelber Steins topf; Bruine geel ober Rothranbiger Treibsalat; Arnstäbter früher bester Treibsalat, Neuer weißer Steinkopf, Kleiner früs

ber Eierfalat;

für die Cultur im Frühjahr: Grüner Steinkopf, Kleiner

englischer blutrother, Maifopffalat;

für die Cultur im Sommer: Gelber afiatischer, Gelber westindischer (wohl der zarteste) Eurius, Vollblut-Forellen-Salat, Bunter Forellen-Salat, Gelber Schweizer Dauerkopf, Ulmer Dauerhäuptel; Gelber und Brauner Augsburger, sehr gut und sestschließend, Großer gelber Tannhäuser, vorzüglich, Großer gelber Tropkopf, sehr dauerhast und zart, Non plus ultra, Pariser Buckerkopf. Eine neue sehr empsohlene Sorte ist noch Bossins Riesensalat, der die Größe eines guten Krautkopfes erlangt, sich aber nicht fest schließt. Seine beste Eigenschaft ist, daß er nicht so schnell in Samen geht.

Im Winter aushaltend: Brauner Winterfalat, Gelber Winterfalat (legterer ift zarter); Gesprenkelter Wintersalat,

fehr gut.

Bindsalate ober Sommerendivien: Krauser Sommere endivien, Romain rouge, Sachsenhäuser, Pariser Imperial, Feuille d'Artichaut (sehr ergiebig), Casseler Sommerendivie, sehr zu empsehlen.

Schnittsalate: Kraufer gelber Schnittsalat, Langblätts riger frangösischer Schnittsalat, Feingekraufter neuer

Schnittsalat.

Lage und Boben. Der Salat verlangt einen humusreichen lockern feinen Boben von mehr feuchter als trockener Beschaffenheit und freie sonnige Lage. Frischer Dünger wirkt, wenn die Salatwurzeln zu dicht darauf kommen oft schällich, indem sich kleine weiße Würmer oder Maden bilden, welche die Salatpslanzen zerstören. Compost, Guano u. dgl. wirken sehr gut

beim Salat, fowie namentlich bie obere Dungung bes Lanbes mit Miftcompost. Auch verbunnte Gulle wurde mit vielem Bortheil angewendet.

Saat und Bebanblung. Man faet ben Salat vom Rehrugr bis September alle 14 Tage aus, um immer Setlinge zu neuen Beeten gu haben. Es fommen beim Salat verschiedene Culturen vor. 1) Um Schnitts falat zu gieben, faet man im Marg ober Avril ben Samen in 15 Cm. entfernte Reihen aus. 2) Commerkopffalat wird vom Marg an bis Juli alle 14 Tage gefaet, 3) ber Binbfalat wird erft vom Juni an ge= faet, fonft ichteft er zu ichnell; beibe werben auf eigene Beete ober gwifchen andere Gemachfe fo gepflangt, bag jebe Pflange 3/4-1 []' Raum hat.
4) Um Winterfalat zu gieben, wird ber Same bes Wintertopffalats Enbe August in bas freie Land gefaet und die Bflangen einige Bochen fvater in kleine Burchen verfett. Sierzu mablt man bochgelegene trockene Beete; ein anderer Theil ber Bflangen bleibt auf bem Saatbeet fteben. 3ch giebe auf Beeten, von Dften nach Weften gelegen, Furchen, beren Erbe ich gegen Suben anhaufle, und fete ben Winterfalat in biefe Furchen, fo bag er ba= burch vor zu schnellem Temperaturwechsel im Winter geschützt ift. Auf biefe Art cultivirt, balt er febr aut aus; bei foneelofer Ralte laffe ich mit Cannenreis leicht beden. 5) Rupffalat ober Lattich nennt man junge Salatpflangen, die, menn fie vier Blatter gebildet haben, verbraucht merben. Man faet bagu ben Samen geringerer Spielarten breitwürfig auf eigene Beete ober zwischen bie Zwiebeln ic. aus und benutt bie Bflangen, fo balb fie vier Blätter baben.

Fleißiges Begießen ist die Sauptsache bei der Cultur aller Salate, ins dem der Salat bei Mangel an Feuchtigkeit hart wird und sehr schnell aufsichießt. Um dieß eine Zeit lang zu vermeiden, wird der Strunk halb durchsichnitten. Der Bindsalat wird, so bald die Pflanzen genügend entwickelt, ähnlich wie Endivie gebunden, wodurch er weit zarter und wohlschmecken-

ber wird.

Ernte. Man erntet Salat bas ganze Jahr hindurch; im Februar Rupffalat und Schnittfalat aus Miftbeeten, im März und April Kopffalat aus Miftbeeten, im Mai und Juni, Wintersalat, Schnitt= und Rupffalat aus bem Lande, und vom Mai bis September Kopfsalat und Bindsalat.

Setzt man im September Pflanzen von Kopffalat in kalte Käften unter Glas, so erhält man auch im November und Dezember noch Kopffalat.

Samen zucht. Der Salatsamenbau ift sehr wichtig und einträglich. Bon ben ersten Ausfaaten läßt man die ausgezeichnetsten Pflanzen vom Kopf= und Binbsalat zu Samen siehen, gibt ihnen Stäbe und sorgt durch Entfernung geringerer Pflanzen und anderer Salatsorten für die Reinheit des Samens, den man erziehen will. Die Samenträger werden, so bald ein Theil der Samen reift, ausgezogen und zur Nachreife aufgehängt. Der Same dauert 5—6 Jahre. Bum Schnittsalatsamen läßt man einige Reihen Pflanzen unbeschnitten stehen. Vom Wintersalat dienen die frühesten und schönften der durchwinterten Pflanzen zur Samenzucht.

Früherziehung. Um fruhen Salat zu gieben, faet man im Februar ben Samen vom Gelben Steinkopffalat ober anbern Fruhforten, und Schnitt=

falat ober auch Rupffalat in warme Misseete aus. Der Schnitt- und Rupfsalat werben nach brei bis vier Wochen schon verbraucht, ber Kopfsalat, wenn bie Pflanzen vier Blätter haben, in ber Regel zwischen Frühkohlrabi in bas Misseet verpflanzt, wo er bann 6 bis 8 Wochen nach ber Saat zur Benutzung kommt. Dieser Misseetsalat ist äußerst zart und wohlschmeckend und wird sehr gut bezahlt. Gehöriges Lüsten und Begießen barf

nicht vergeffen werben.

Benutzung und Bemerkungen. Der Salat ist das Hautgericht ber Abtheilung von Speisen, die wir Salate nennen; ihn genießt der Reiche und Arme. Man hat fast in jeder Gegend eigene Sorten, denen der Borzug gegeben wird; diese vertausche man ja nicht gegen andere unter den größten Empfehlungen oft ausgebotene Sorten. Das Klima wirkt sehr auf die Salate ein, so daß eine Sorte hier sehr gut, und in einer andern Gegend ganz werthlos ist; kleine Sorten werden groß, sich schließende flattrig u. s. w. Auch als Gemüse wird der Salat östers benutz und zwar hierzu die im Schießen begriffenen Pflanzen verwendet, doch sindet das Salatgemüse bei Vielen keinen besondern Anklang. Die Gärten in Paris ltesern aus dem Freien, aber unter Glasglocken gezogen, den ganzen Winter durch Salat. Herzu dürfte sich der kleine Grüne Steinkopf am besten bei uns eignen, da er weniger empfindlich als viele andere Sorten ist und sehr bald sich schließt.

17. **Felbsalat**, Rabinschen, Nisselsalat, Sonnenwirbelsalat, Valerianella carinata, und Val. olitoria; Mache-Blanchette, auf Aeckern wildwachsend.

Sorten: ber Gewöhnliche kleinblättrige F., ben ich für ben besten halte, ber Große breitblättrige hollandische und der Große italienische, die ebenfalls recht gut sind, weit mehr Masse geben und auch nicht so schnell im Frühjahr schießen.

Lage und Boben. Die Pflanze kommt überall gut fort, wird jedoch feiner und zarter in einem guten fraftigen Boben. Sie nimmt bem Boben

sehr wenig Kraft.

Saat und Behandlung. Man faet ben Felbfalat im August und September auf abgeleerte Gartenbeete breitwürfig bicht aus, so bleibt er bis zur Aberntung, wonach das Land sogleich wieder zu andern Gewächsen be= nut wird. Bon Unkraut rein halten und die Beete mit überwinterten Pflanzen ein wenig im Frühjahr auflockern und mit Compost überstreuen, hier und da begießen, ist die ganze Behandlung dieser Pflanze.
Ernte. Im Spätherbst, den Winter hindurch bis Ende April werden

Ernte. Im Spätherbst, ben Winter hindurch bis Ende April werben bie jungen Pstanzen über der Wurzel abgestochen und als sehr gesuchter Salat verwendet. Dieser Salat bildet eine Hauptwintereinnahme der Ge-

müsegärtner.

Samenzucht. Man läßt ein Beet aufschießen und erntet den Samen ein, so bald ein Theil der Körner hart und fest geworden ist; er fällt leicht aus; er hält sich 3-4 Jahre.

Benugung und Bemerkungen. Die Benugung ber jungen Blatterrofen zu Salat ift überall bekannt.

18. Gurke, Kümmerling, Cucumer, Cucumis sativus; Concombre. Heimisch in Ostindien.

Sorten. Unterspielarten: a) Traubengurke, b) kleine frühe Gurke, c) große späte Gurke, d) Schlangengurke, e) Riesengurke.

Empfehlenswerth zum Andau sind: die Frühe grüne Traubens gurke, die Mittellange grüne Erfurter Gurke, Erfurter lange grüne Shlangengurke, Grüne chinesische G. (diese liesern einen sehr guten Ertrag und sind zum Andau im Großen bestonders zu empfehlen). Neue griechische Walzengurke, ausgezeichnet, Treih. v. Korff empfiehlt in der Berl. Gartenzeitung von 1868, als vorzüglich: Walzengurke von Athen, 22—23" lang; Sillig's Walzengurke, eine weißliche, besonders zu Senfgurken geeignet; Non plus ultra weiße Wachgurke, befonders zu Senfgurken geeignet; Non plus ultra weiße Wachgurke, befonders zu Senfgurken geeignet; Non plus ultra weiße Wachgurke, sehr ertragreich, bis in den Oktober ausdauernd. Die Arnstädter grüne und weiße Riesenschlangens gurke, welche 22—30" lange Frückte bringt, ist für offene Misseet vorzüglich und eine sehr zute Marktgurke; sie trägt sehr reich. Sonst ist noch die Krochlitzer G. und die Halle'sche mittellange G. zu empfehlen.

Alls Treibgurken sind die Frühe grüne (französische) Traubensgurke, Wurrons russische Traubengurke, früheste und kleinste Gurke, die 3 Chinesischen grünen S. (vorzüglich), die S. von Babylon (furzranks), Cutthils blackspine, Man of Kent zu empsehlen, und die Arnstädter Riesengusken, Grüne und Weiße Non plus ultrasch, Lynchs star of the West, Roman Emperor, Rollisons Telegraph, die Finalanzgurke zt. als große schien Gurken für die Tasel, indem sie höhere Wärme im Land verlangen, und zwar sehr große, aber nur wenige Früchte bringen. Die Natterfrucht Trichosanthes colubrina, so wie die Schlangenfrucht Cucumis anguineus, die beide 4-5' lange Früchte bringen, sind blos als Narität und nicht als Gemüseppstanzen zu betrachten.

Die Güte ber Gurken besteht barin, bag bieselben ein etwas festes, süßes Fleisch haben, reich und lange tragend sind; die Größe der Frucht gibt keine Entscheidung, denn großfrüchtige G. haben in der Regel weniger Früchte. Die Bitterkeit der Gurken liegt nicht in der Art, sondern im Boden und in der Witterung; frischer Pferdedunger erzeugt z. B. leicht solche bittere Früchte.

Lage und Boben. Gute warme geschützte sonnige Lage, sehr guter fräftiger Boben und frische sehr ftarke Düngung. Letteres ift für die Gurken eine wahre Wohlthat; sie lieben Bobenwärme und Lockerheit sehr, und gesteihen beshalb in Mistbeeten und auf frischen Composthausen ausgezeichnet gut. Ein Dungguß mit Aloakendünger sagt ihnen ebenfalls sehr zu. Lockernde und wärmende Stoffe, wie Kohlenstaub, wirken sehr günftig auf

bas Gebeihen ber Gurten. Bebecken bes Bobens um bie Pffanze herum mit

einer humofen Streu ift ebenfalls febr zweckmäßig.

Saat und Behandlung. Die Gurken werben meist an Ort und Stelle gesäet. Bei der Saat richtet man das spize Ende des Samens schräg nach unten; man säet die Gurken 1/2" tief in Neihen oder stellen-weise, meistens auf breite Kämme, doch auch in sehr leichtem Boden in slack Furchen, die später zugefüllt werden. Ik nicht das ganze Land frisch gedüngt, so bringt man unter die Saatreihen frischen Pserde- und Ninds- dung gemischt in den Boden; auch ist es sehr gut, unter die Erde Kohlenstaub zu mischen. Desters säet man Gurken in Töpse und pslanzt sie nach- her mit dem Ballen aus. Dieß geschieht besonders in rauhenn Lagen und man gibt jedem Tops mit Gurken (gewöhnlich 4—5 Pssanzen) 3' Naum. Man säet von Mitte April dis Ende Mai alle 8 Tage Kerne aus, um einer Ernte ganz sicher zu sein, weil ost Fröste und naßkalte Witterung ganze Aussaaten verderben.

Die Erbe wird später an bie Stöcke etwas angehäuselt, die Ranken auf Reisig gelegt, was sehr vortheilhaft ist, und die Psianzen bei warmer trockener Witterung täglich und stark begossen. Mangel an Feuchtigkeit wirkt nachtheilig auf die Ernte. Beim Begießen wird nur der Boden zwischen den Kanken und nicht am Stamme bewässert. Sehr große Früchte legt man auf Steinplatten. Sollten die Psianzen zu dicht gestanden haben, so schneidet man einige über dem Boden ab und breitet die andern dafür mehr aus. Man bindet auch Gurken an Spalicre an und zieht sie an Wänden in die Höhe. Als Nebennutzung erzieht man auf den Gurkenbecten Salat, Kresse, Körbel 2c. Kig. 97 zeigt eine im Neckarthal bei Cannstat

Figur 97.



gebräuckliche Weise, Surken zu ziehen. Man bringt nämlich bort auf jeder Sette am Rande der je 5' breiten Beete eine längs lausende $1\frac{1}{2}-2'$ hohe Stange an, über welche die von einem Beet ins andere überlausenden Gurkenranken gelegt werden. Diese Stange ruht auf 3 Fuß langen kreuz-weise eingestellten kurzen Pfählen. Die Vortheile dieser Methode sind sehr einleuchtend; die Ranken können nicht von einem Beet ins andere wachsen und die Pfanzen erhalten mehr Luft.

Ernte. Bom Juli an erntet man die unreisen Früchte, wenn sie ihre volle Größe erlangt haben, sobald sie ziemlich glatt geworden sind, ein, bis zum Oktober, wenn der Frost die Psianzen zerstört. Auch die ganz jungen kleinen Gurken werden verwendet; solche werden theils beim Abräumen der Beete gewonnen, theils schon im Sommer, indem die Früchte, die zu geshäuft stehen, ausgeschnitten werden mussen, tamit die andern vollkommener

werden.

Samenzucht. Einige ber größten und schönsten Gurten läßt man

zu Samen ausreifen; es burfen aber nicht zu viele sein, indem sie sonst bie Ernte sehr beeinträchtigen. Die reisen Früchte werden, nachdem sie einige Tage gelegen, aufgeschnitten, die Samen herausgenommen, 6 bis 8 Tage in Wasser geweicht, daß das Fleisch sich besser loslöst, und ausgewaschen, getrocknet und vor Mäusefraß sicher und gut ausbewahrt; sie halten sich 6—8 Jahre lang. Die zweis und breijährigen Samen sind die besten zur Saat.

Früherziehung. Um frühe Gurken zu erziehen legt man im Februar und März warme Mistbecte an, und faet ober pflanzt vorher schon in Töpfen gezogene Gurken, 2—4 Stück, je nach der Größe der Sorten in ein Fenster. Man benutt das Beet noch außerdem zu Salat, Kresse, Radieschen u. dgl. Die Kanken werden, so oft sie 20 Centm. lang sind, nieder gehakt und regelmäßig über das ganze Beet vertheilt, welches dann ganz für die Gurken benutt wird, sobald die Nebenerzeugnisse abgeerntet sind. Man lüftet recht fletsig, besonders wenn die Gurken blühen, und läste es nie am Begießen sehlen, besonders bei warmem Wetter, jedoch gießt man bet kalter trüber Witterung sehr sparsam. Jum Gießen nimmt man stets warmes Wasser.

Bei ber Wichtigkeit ber Gurkentreiberei laffe ich bier eine fehr gute und praktifde Unweifung bagu vom Sofgartner Tobtenhagen in Butbus

auf Rügen folgen.

"Die Gurkenkerne werben Ende Januar in Topfe gelegt und biefe ins Warmhaus ober auf einen mäßig warmen Dfen gestellt. Die nach acht Tagen erscheinenden Bflangen werden alebald bell geftellt und nach vierzehn Tagen zu zwei in Topfe verftopft, wobei man fie bis zu ihren Samenblättern in die Erbe bringt. Diefe Topfe muffen in ein mäßig marmes Beet bes Warmhauses ober in ein bereit gehaltenes Treibbeet eingefenkt werben. Die Borficht gebietet es aber, gleichzeitig noch eine zweite Musfaat zu machen, wenn etwa bei ungunftigem Wetter biefe erften Bflangen gu Grunde geben follten. In der letten Salfte Februars wird nun ber eigentliche Gurkenkaften angelegt. Unter jedes genfter tommen 4 Pflangen, bie in ber Mitte bes Fenfters bis zu ihren Blattern in eine Mifchung aus Dünger= und Lauberbe eingepflanzt werben. Eine Bobenwärme von 20 bis 27° R. und eine Lufttemperatur von 16 bis 20° R. muß nun burch Decken und Umfolige erhalten merben. Gelüftet wird anfangs behutfam, fpater immer mehr, bis endlich im Juni bie Fenfter gang fortbleiben. Barme, Reuchtigfeit, Luft und Reinlichkeit find die Saubthedingungen fur bas Gebeiben ber Gurken. Schatten wird nur gegeben, bis bie Pflanzen ange= wachsen find, später bleibt er ganz fort. Der Zutritt kalter Luft wird durch Berhangen ber geöffneten Fenster mit Decken verhindert. Sobald bie jungen Bflangen brei Augen entwickeln, merben fie eingefneipt, fpater merben Die Ranken regelmäßig nach allen Seiten bes Fenfters vertheilt, bie Erbe um die Bflanze aufgelockert und angehäuft, schwächliche Ranken gang ausgeschnitten und andere eingestutt. Gegoffen wird in ber erften Zeit gar nicht, fpater aber febr reichlich. Sobald die Blumen erscheinen, muffen bie weiblichen mit ben mannlichen fünftlich befruchtet werben, ba fie fonft

schlecht ober gar nicht ansehen. Man bricht bazu bie männlichen Blumen ganz aus und bringt ben Samenstaub berselben auf bie Narben ber weib=

lichen Blumen.

Wenn die jungen Früchte die Größe von einigen Zoll erreicht, hüllt man sie ganz in Moos; sie werden dadurch vor Fäulniß geschützt und wachsen sehr schnell. $2^1/2$ Monat nach dem Pflanzen wird man bei dieser Behandlung reise Früchte erhalten. Im Juni werden Fenster und Kasten weggenommen und die Pflanzen tragen dann gewöhnlich noch den Sommer hindurch Früchte."

Benutung und Bemerkungen. Die vielsache Benutung der Gurke zu Salat, sowie eingemacht, ist bekannt. Man genießt sie das ganze Jahr hindurch; vom April an aus den Mistbeeten, vom Juli an aus dem Lande, und den Winter hindurch eingemacht. Die Gurkenzucht ist für die Gegenden, in denen die Pflanze gut gedeiht, ein wichtiger Culturzweig und es wird ein starker Handel mit denselben getrieben, der sich oft auf einen Kreis von 10—15 Stunden erstreckt, da die Gurken leicht zu transportiren sind. In vielen Gegenden haut man die Gurken auf dem Feld; das Land wird dazu vor Winter tief umgegraben und gut gedüngt. Im Frühjahr hackt man den Boden sein durch und säet die Kerne in Reihen 5—6' außeinander und 1' in der Linie entsernt.

Ueber bie fehr bedeutende Gurkenzucht in der Gemeinde Groß-Machnow in der Mark Brandenburg und ben bort erzielten Ertrag gibt Dr. A. Fintel-

mann folgenden intereffanten Bericht.

"Es haben 38 Personen Gurken gebaut und auf $30^4/_2$ Magbeburger Morgen in dem für Gurken schleckten Jahre 1852 einen Ertrag von minsbesten 2151 Thalern erhalten, durchschnittlich hat also der Morgen in runder

Zahl 70 Thir. Bruttvertrag gegeben.

Stellen wir die erinnerlich höchsten Bruttoerträge: auf 2 Morgen von 700 Thirn., auf $1^3/_4$ M. von 400 Thirn., auf 1 M. von 200 Thirn., auf 2 M. von 800 Thirn., demnach auf $6^3/_4$ M. von 2100 Thirn., zusammen, so ergibt sich baraus als höchster Bruttoertrag in runder Zahl 310 Thaler vom Morgen. Wenn nun auch die im Nachweise gegebenen Zahlen sicher nicht weit von der Wahrheit abweichen, indem sie mit den Ergednissen der gegenseitigen jeden Markttag in der Gemeinde ausgesproschenen Abschädung nahe zusammenstimmen, so ist doch auch sicher, daß die Erinnerung für karge Jahre zu niedrige, für reiche leicht etwas zu hohe Zahlen ausbewahrt. Nach den langjährigen Ersahrungen aller unserer Gurkendauer dürften die Schwankungen zwischen den Extremen sich in Wirkslächt nur wie 1:4 verhalten."

19. Madieschen, Monatrettig, Raphanus Radicula; Radis.

Sorten. Runde, ovale und lange Radies von weißer, rosenrother, dunkelrother, gelber, violetter 2c. Farbe. Alls neue besonders werthvolle Sorten werden jest empsohlen: Scharlach=rothe runde Treibradies, Rosenrothe ovale R. mit weißer Spize, Kochgelbe

englische R. u. a. Von bem Raphanus caudatus, welcher fußlange Schoten bilbet, werben biese in grünem Zustand als Salat (wie Rabieschen) genossen. Saat auf fruchtbares Land im Frühjahr; Pflanzenweite 1 Fuß.

Lage und Boben. Sonniger, freier Stand, durchaus guter, feiner, frischer, humusreicher Boben. Wo möglich nicht in frischem Dung, bagegen in die Saatreihen Compost eingestreut. In geringem Boben ift ber Gestomack schlecht.

Saat und Behandlung. Man säet vorzüglich Rabies im März und April, und August und September für den Frühjahrs- und Herhtzgebrauch. Die Reihensaat ist der breitwürfigen vorzuziehen; man stekt auch oft zwischen andere Pslanzen die Kerne, 2—3 in ein Loch. Gewöhnlich bedient man sich zur Radieschensaat der Hand. Nie darf man sie zu dickent. Die Radieschen müssen, wenn sie schön werden sollen, nie an Feuchtigfeit Mangel leiden, der Boden muß steist locker und rein von Unskraut sein. Gegen die Erdslöhe streut man auf die Blätter Kalk- oder Straßen- oder Tabakösstaub.

Ernte. Sobald die Wurzeln ihre Ausbildung erreicht haben, in ber Regel 5—6 Wochen nach ber Aussaat, werden die Radieschen ausgezogen und verbraucht.

Samenzucht. Bon ber ersten Saat wählt man die schönsten Wurzeln und verpflanzt sie sorgfältig auf gut gelegene Becte, entsernt von andern Rettigen 1' aus einander; der Same dauert 5 Jahre. Die Samenträger verlangen eine warme Lage sowie gehörigen Schutz gegen die Sperlinge, die dem Samen sehr nachstellen.

Früherziehung. Man fact zwischen Salat, Kohlraben, Carotten in die Frühbeete Nadiessamen als Nebennutzung im Februar und März aus und erhält dadurch im April eine schone Ernte. Sie gerathen in Mistbeeten in der Regel ganz vorzüglich. Alber man legt auch eigene halbwarme Beete, sowie bloße kalte Kästen für Nadies an und ist diese Früherziehung sehr einträglich.

Benuhung und Bemerkungen. Die junge Wurzel wird als Salat ober auch mit Salz genossen und ist sehr beliebt, besonders werden die rothen runden Radies und die rothen ovalen mit weißer Spige gern gekauft. Us Vorfrucht und Nachfrucht ist diese Pflanze sehr wichtig, indem sie einen hübschen Nebenertrag liesert.

20. Boretsch, Gurkenkraut, Borago officinalis; Bourrache. Aus der Lebante.

Lage und Boben. Der Boretich machst überall, liebt indeß einen fraftigen gebungten Boben und Sonne.

Saat und Behandlung. Der Boretsch säet fich in ber Regel von silbst aus; um ihn gut zu erziehen, säet man ben Samen im April in Reihen, fünf auf bas Beet, aus und gießt ihn gut ein; auch kann man bie Saat im Herbst vornehmen.

Ernte. Die jungen Pflanzen werben, wenn fie vier Blätter haben, ausgezogen und verbraucht.

Samenzucht. Einzelne Pflanzen läßt man zu Samen fteben, und

zieht fie, wenn ber größere Theil ber Samen reif ift, aus.

Benutung und Bemerkungen. Die jungen noch zarten Blätter benutt man zu Salat, indem sie vorher fein geschnitten werden; die schönen blauen Blumen dienen zur Berzierung mancher Gerichte.

Der Boretsch wird meiftens auf Spargelbeeten verwildert geerntet und

nur felten besonders angebaut; er liefert auch den Bienen reiches Futter. 21. Rreffe, Gartenkresse, Lepidium sativum; Cresson. Wil

wachsend in Süd-Europa.

Sorten. Gemöhnliche, Krausblättrige ober Gefüllte, Breitblättrige Gartenkresse; die Golbkresse ober Englische goldgelbe (mit breiten Blättern), Palmbaumkresse. Es ift im Werth bieser Sorten kein großer Unterschieb.

Lage und Boben. Die Kreffe kommt überall gut fort, liebt jedoch ein nahrhaftes lockeres Erdreich und wird bann viel größer und ichöner.

Saat und Behandlung. Man säet die Kresse breitwürfig oder in Reihen (lettere Methode hat den Vorzug), und zwar 0,15 m. auseinander, ziemlich dicht aus, vom ersten Früjahr bis zum Herbst alle 14 Tage bis 3 Wochen einige Beete, vorzüglich aber im März und April. Diese Pstanze verlangt äußerst wenig Pstege; Behacken zwischen den Saatreihen, Begießen bei sehr trockener Witterung und Reinhalten von Unkraut ist alles, was man zu thun hat; außerdem muß man die Beete gegen die Erdslöhe zu schüßen suchen.

Ernte. Wenn die Bflanze 6-10 Cm. hoch ift, wird bas Kraut über bem Boben abgeschnitten; man erntet in ber Regel jedes Beet zweimal nach

einander ab.

Samenzucht. Zu Samen, ber fich fehr reichlich bilbet, läßt man einige Pflanzen unbenutt in Blüthe schießen und erntet ihn ein, sobald ber

Stengel gelb geworden ift. Er dauert 5-6 Jahre.

Früherziehung. Man saet auch Kresse im Februar und März in warme Mistbeete unten herum einige Neihen aus, um 2-3 Wochen nach ber Saat schon jungen Salat zu haben, so auch in kleine Holzkistichen, die bann in Mistbeete gestellt werben.

Benutzung und Bemerkungen. Man benutzt das Kraut zu Salat, ben Samen zu Del. Auch macht man allerlei Verzierungen mit der Kresse, man säet Einfassungen, streuet den Samen auf nasses Löschpapier, welches um Flaschen gewickelt ist und zieht so Salat in der Stube. Die kraussblättrige Spielart sieht sehr zierlich aus. Gegen die Erdslöhe muß man die Kresse durch sleißiges Besprizen oder Wegsangen schützen.

22. Douglas' Sumpfblume, Limnanthes Douglasii, aus Californien.

Diefe in fehr feuchtem und Schlammboben, wie auch in gewöhnlichem

gutem Gartensand leicht zu cultivirende Pflanze, welche man als sehr ziersliche Einfassung an Ort und Stelle säet oder etwa wie Monatrettige stupft, hat als Salatpstanze nach der Thür. Gartenzeitung, 1857, Nr. 58, besonderen Werth, indem die in ziemlicher Menge hervortreibenden rundlichen Blätter, welche öfter abgeschnitten werden können, einen der Brunnenkresse sehr ähnlichen Geschmack haben. Daher, ist dort gesagt, kann diese Limnanthes-Art als sehr guted Surrogat für die Brunnenkresse genossen werden und, wo diese nicht gut fortkommt, durch ihren leichten Andau Vortheil bringen.

23. **Portulat**, Bürgelfraut, Portulaca oleracea; Pourpier. Hier und da in Süddeutschland wild.

Sorten. Grüner, Gelber und Breitblättriger Portulak. Lage und Boben. Warme sonnige Lage, lockerer Boben, nahrhaft,

doch nicht frisch gedüngt.

Saat und Behandlung. Der Portulak wird im April auf recht fein zubereitete Beete in Reihen gefäet, eingegossen und flach mit Erbe besteckt; man macht die Reihen 20 Cm. weit.

Bei trockenem warmem Wetter wird anfangs fleifig gegoffen, und

fonst bas Land loder und rein von Unkraut erhalten.

Ernte. Die jungen Zweige werden vom Juni an das ganze Jahr hindurch abgeschnitten.

Samenzucht. Unbeschnittene Stocke geben im August und September

reichlich Samen, ber nach und nach geerntet wird, er dauert 3 Jahre.

Benuhung. Man benutt die jungen Zweige zu Salat und als Zuthat zu andern Salaten; die gelbblättrige Spielart wird besonders gern cultivirt, übrigens gehen die Barietaten in einander über.

Dritte Klaffe.

Einjährige Gewürz- und Buthatpflanzen.

24. Dill, Gurkenkraut, Anethum graveolens; Aneth. Unter der Saat in Süd-Europa wildwachsend.

Lage und Boben. Der Dill gebeiht überall ohne Ruckficht auf Lage und Boben; er icheint in vielen Garten ein Unkraut geworben zu fein.

Saat und Behandlung. Man faet ben Dill im Marz gewöhnlich in die Spargelbeete aus; ift die Pflanze einmal da, so besamt sie sich für die Folge von selbst und braucht in der Regel nicht wieder angebaut zu werden. Um schönen Dill zu erhalten, verdünnt man die aufgegangenen Bflanzen gehörig, lockert ben Boben bazwischen auf und begießt sie bei anshaltenber Dürre.

Ernte. Man schneibet die Sauptbolben mit braun geworbenen Samen ab, und benutt auch die grunen Pflanzen und unreifen Samen.

Samenzucht. Die reifften Samen werben besonders gefammelt, ge=

reinigt und gut aufbewahrt; fie bleiben 3 Jahre keimfähig.

Benutung und Bemerkungen. Man benutt sowohl bas grüne Kraut, als bas getrocknete und ben Samen vorzüglich zum Einmachen ber Gurken und bes sogenannten Komstkrautes. Der Dill ist eine allgemein verbreitete Gewürzpflanze.

25. **Körbel**, Kerbelfraut, Anthriscus Cerefolium; Cerfeuil. Wild im südlichen Europa.

Spielart. Krausblättriger Körbel, berfelbe geht jedoch fehr bald wieder in ben gewöhnlichen Körbel über.

Lage und Boben. Gebeiht in jeder Lage und jedem Boben, am beften jedoch auf viele rohe Dungtheile enthaltendem Lande.

Saat und Behandlung. Man säet den Körbel das ganze Jahr hindurch alle 6-8 Wochen vom März dis Oktober aus, um immer junges Kraut zu haben. Die Reihensaat, die Reihen $^3/_4$ ' entsernt, 1" tief, ist sehr zu empsehlen. Das Land wird rein von Unkraut gehalten und öfters gelockert. Nach $1^4/_2-2$ Monaten ist ein Beet in der Regel abgeerntet, und somit diese Pflanze vorzüglich als Vor- und Nachfrucht zu gebrauchen.

Ernte. Das junge Kraut, wenn es 0,10-0,15 m. hoch ift, wird zweimal nach einander abgeschnitten; man erntet basselbe bas ganze Jahr.

Samen zucht. Gin Beet von ber Saat im Frühjahr läßt man zu Samen stehen und erntet ben letzteren so balb er braun geworben ist; er bauert 3-4 Jahre.

Benutung und Bemerkungen. Die Benutung zu Kräutersuppen ift sehr bekannt. Der Körbel säet sich oft von selbst aus, und solcher durchwintert in der Regel am besten.

26. **Bohnenkraut**, Kölle, Pfefferkraut, Satureja hortensis; Sariette. Wächst im südlichen Frankreich wild.

Lage und Boben. Sonnige trockene Lage, jeder Boden und ohne Rücksicht auf Dünger, wenn das Land nur locker ist.

Saat und Behandlung. Diese Pstanze säet sich wie der Dill meist von selbst aus und braucht deshalb nur einmal angebaut zu werden. Dies geschieht im Serbst oder auch im ersten Frühjahr. Man kann das Bohnenskraut auch gut verpstanzen, wenn es an Orten stehen sollte, wo es nicht hingehört; zu dicht stehende Pstanzen werden verzogen.

Ernte. Das junge Kraut wird den ganzen Sommer hindurch abgesichnitten; auch trocknet man es für den Wintergebrauch.

Samengucht. Wenn bie Samen braun werben, zieht man bie Pflanze

aus und läßt fie nachreifen. Der Came bauert 3 Jahre.

Benutung und Bemerkungen. Das Kraut braucht man gur Burge ber Bohnen, in Burfte u. f. w. Auch biefe Bflanze wird oft zum Unfraut in Bärten.

27. Bafilitum, Bafilientraut, Ocimum Basilicum: Basilic. Aus Oftindien.

Arten und Varietäten: a) Kleinblättriges, b) Gemeines und c) Großblättriges B., mit grunen ober bunkelblauen Blättern Das Grofblättrige Ruchen=B. wird am meiften cultivirt.

Lage und Boden. Sehr marme geschütte und fonnige Lage, guter nahrhafter Boben, frifde Dungung; am beften in abgetriebenen Miftbeeten.

Saat und Behandlung. Der Same wird im Marz in warme ober halbwarme Miftbeete gefaet, die Pflanzen im Mai auf geeignete Beete 1 Buß weit, ober auch auf abgeleerte Miftbeete gepflanzt. Die fleinblattrige Art zieht man oft in Topfen. Fleißiges Gießen bei trockenem warmem Wetter ift fehr nothwendig, ebenfo Lockererhalten bes Bobens und Ausjäten bes Unfrauts. Bei naftaltem Wetter muffen die Pflanzen troden gebalten und wo möglich überbeckt werben.

Ernte. Das Rraut wird frisch und vorzüglich aber getrocknet ge=

braucht, man ichneidet es ab, wenn die Bluthe ericheint.

Samengucht. Die iconften Pflangen bestimmt man gu Samen; berfelbe reift bei uns nur in febr marmen Sommern, wenn die Pflanzen in Töpfen ober Miftbeeten fiehen. Er halt 2-3 Jahre.

Benutung und Bemerkungen. Das Kraut benutt man zu Saucen und in Würften als Burge. Auch findet man biefe Pflanze ihres Wohl-

geruchs megen häufig in Topfen als Zierpflanze cultivirt.

28. Spanisch er Wfeffer, Beigbeere, Capsicum annuum; Poivron. Aus Oftindien.

Sorten. Bei uns gieht man meift ben großen langen rothen fpa= nischen Pfeffer, in Frankreich, Italien, Ungarn u. f. w. werden vielerlet Barietäten cultivirt, fehr groß ist ber von Teneriffa und ber schnabelförmige.

Lage und Boben. Warme fonnige Lage, gefdutter, boch freier

Stand, febr fraftiger, lockerer Boben, am beften in frifcher Dungung.

Saat und Behandlung ift gang gleich wie bei bem Bafilientraut, auch findet man ben spanischen Pfeffer häufig in Topfen cultivirt.

Ernte. Man fammelt im Berbft bie reifen und halbreifen Fruchte.

Samengucht. Die iconften und reifften Fruchte werben langfam getrocknet, bie Samen ausgerieben und aufbewahrt; fie keimen 3-4 Jahre Ĭang.

Benutung. Die unreifen Fruchte werben mit Gurfen ober allein eingemacht und verspeist, die reifen zerftogen und als Pfeffer benutt. Auch in der Apotheke braucht man dieselben.

29. Liebesapfel, Tomate, Solanum Lycopersium; Pomme d'amour. Aus Südamerika.

Spielarten mit runden und länglichen, gelben und rothen, glatten und gerippten Früchten. Besonders gut ist die Amerikanische dunkelrothe Riesen-T., von welcher die Früchte bis 1½ Pssundschwer werden und ebenso schön die Neue monströse Tomate mit Rosa-Früchten, auch 1—1½ Psund schwer, welche 10—12 hoch wächst.

Lage und Boben. Warme sonnige Lage, warmer Standort und

frischgedungter, nahrhafter und loderer Boben.

Saat und Behandlung. Man faet ben Samen im März auf halbwarme Miftbeete und pflanzt im Mai die Setzlinge in das Land 1 \(^1/_2\)' aus einander, meist an Mauern oder Wände, wo der klimmende Stengel an Spalieren aufgezogen werden kann. Im September schneibe ich gewöhnlich die Bänder auf, damit die Stengel frei umherliegen, wodurch die Früchte bann schneller und besser zur Reife gelangen.

Diese Pflanze muß öfters angebunden werben, sie verlangt reichliches Begießen und wächst besonders gut, wenn man sie einigemal begüllt. Um recht große Früchte zu erhalten, entsernt man einen Theil ber angesetzen Früchte. Wenn man ben Pflanzen, nachdem sie gut angewachsen, die

Spigen abkneipt, fo tragen fie fruher Früchte.

Ernte. Man erntet bie fast reifen Fruchte im August bis Oktober, sobald fie roth ober gelb gefärbt find; man läßt sie auf trockenen Boben

nachreifen; fie halten fich bann beffer.

Samenzucht. Die vollkommensten Früchte werden zu Samen bestimmt, berselbe ausgewaschen und getrocknet, er hält sich zwei bis drei Jahre.

Benutzung. Die Früchte verwendet man zu der sogenannten Paradiessauce, ferner werden sie mit Pfeffer und Salz in südlichen Ländern häufig genossen; das Kraut ist nach Belke ein specifisches Mittel gegen die Ametsen.

30. **Rapuzinerkresse**, Kapuzinerl, Nasturtium, Tropaeolum majus; Capucine cultivée. Das Baterland dieser Pstanze ist Peru.

Lage und Boben. Etwas marme, fehr fonnenreiche Lage, loderer,

nahrhafter Boben in zweiter Tracht.

Saat und Behandlung. Die Samen werden in Stufen 0,40 m. auseinander im April an Ort und Stelle gelegt; auch faet man sie in Missbeete und verpflanzt sie später ins freie Land.

Die rankenden Stengel werden mit Reisig umftectt, an welchen sie hinauftlettern. Die Pflanze will anfangs fleißig begossen sehn, wenn fie

recht üppig wachsen soll.

Ernte. Man crntet die Bluthenknospen, Bluthen und unreifen Samen ben ganzen Sommer hindurch von Zeit zu Zeit ein.

Samenzucht. Die reisen Samen fallen leicht ab; ba fie groß sind, Lucas, Gemijebau. 3. Auft. 13

so sucht man fie gewöhnlich unter ben Stöcken auf und läßt fie abtrochnen.

Die Keimfraft dauert 2-3 Jahre.

Benutung. Man benutt die unreifen Früchte wie Kappern, ebenso bie Knospen ber Blumenblätter als Zuthat an Salate; auch die Blätter werden ihrer angenehmen Schärfe wegen den Salaten beigemischt.

Dierte Klaffe.

Cinjabrige Nachtischfrüchte.

31. Die Melone, Zudermelone, Cucumis Melo, Melon; im Orient heimisch.

Sorten. Man unterscheibet Gerippte Melonen ober Cantaloupen, Nehmelonen und Glatte Melonen, ferner nach dem Fleisch: Roth=fleischige (bie häufigsten), Gelbfleischige, Grünfleischige und Weiß=

fleischige.

Um die Melonencultur und besonders um Erprobung der bessern Sorten hat sich der verstorbene Herr Oberstlieutenant v. Fabian in Breslau die größten Verdienste erworden; er hat weit über 100 Sorten versuchsweise cultivirt. Die besten Melonen zum Treiben sind nach demselben: Schwarze portugiesische, Griechische Königsmelone, Ananasmelone von Athen, Melone von Avignon, Melone von Sübearolina, Weise amerikanische, Large Musk, Türkische grünssleisige Melone, die Grüne Sarepta (eine der besten Melonen), Melone von Babylon, die gewöhnlichen Rezmelonen oder Maraichères. Es ist überhaupt zur Frühzeultur vorzuziehen, Sorten mit kleinern Früchten zu wählen, da großfrücktige eine längere Periode zur Neise bedürsen, und solche Sorten zu nehmen, die selbst bei der Gultur im freien Land zu den frühreisenden gehören.

Bur Cultur im Freien auf Hügeln und Wällen unter 10" hohen und 10" weiten Glasglocken empsiehlt Herr v. Fabian: Camela aus ber Havannah (mit vortrefflichem Aroma), Kleine Chitomelone, Große Chitomelone fehr gut; durch Bastarbirung von Herrn v. Fabian selbst erzogen und ist seit vielen Jahren constant geblieben. Diese drei Meslonen können eben so leicht wie die Gurken cultivirt werden. Large Musk, sehr gut und sehr leicht im Freien zu ziehen; Moscatello, sehr gut, aber empsindlich; Muscatmelone von Sübcarolina, Griechische Netsenelone, Weiße Königsmelone, Weiße amerikanische, Ansanasmelone von Athen, Netwelone von Sübkarolina, Mesanasmelone von Athen, Mehmelone von Sübkarolina,

Ione von Avignon (grünfleischig), Melone von Malta (weiß=
fleischig), Große griechtiche, Schwarze portugiesische (früheste,
sehr reichtragend), Chinesische Apfelsinenmelone, auch von Tislis
genannt, sehr aromatisch.

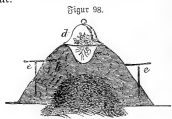
Die Zahl ber gegenwärtig empfohlenen Melonen ift eine sehr bebeutenbe und kommen namentlich aus Ungarn eine große Zahl vortresslicher bei uns noch wenig bekannter Sorten in den Handel. Die Pariser Marktmelone (Maraichère) und die Frühe Prescot-Cantaloupe sind neben der Chitosmelone und der Grünsleischigen Ananasmelone wohl die geschätztesten für die Treiberei im Großen. Der Melonensreund wird indeß neben diesen auch suchen neue Sorten zu erproben, zu deren Auswahl die Cataloge von E. Benary, Fr. Ab. Haage u. a. in Ersurt reiches Material darbieten.

Hier ift seit mehreren Jahren die Amerikanische M. fürs freie Land auf einer warmen Rabatte recht gut gerathen bei ganz derselben Beshandlung wie die der Gurken und ohne alle Glasglocken. Die kleinern, nicht reisen Früchte dienten zum Einmachen, die nahezu reisen erlangten ihre Güte durch Nachreise in einer kühlen Kammer und die meisten Früchte waren von Mitte September dis Anfang Oktober vollkommen zeitig.

Hat man einen genügenden Vorrath von warmem Wasser (es sollte $20-24^{\circ}$ R. warm sein), so daß man die Melonen im Freien damit immer begießen kann, so ist dieß ein ganz außerordentliches Förderungsmittel der Cultur der Melonen im Freien.

Lage und Boben. Die Melonen verlangen eine warme, boch nicht eingeschlossene Lage und einen fruchtbaren lockern und warmen Boben. Dieselben werben meistens als Frühculturen in Mistbeeten gezogen, allein mehrere Sorten, z. B. die Amerikanische Landmelone, erreichen auch im mittlern und nördlichen Deutschland im freien Lande ihre volle Güte. Bei besondern Cinrichtungen gelingt es auch übrigens von andern Sorten in guten Jahrgängen sehr gute Früchte im Freien zu erhalten und zwar dienen dazu die Melonenhügel und Melonenwälle.

Fig. 98 zeigt ben Durchschnitt eines Melonenhügels, wie man sie schon in ben Gärten bei Strafburg und besonders bei Paris in großer Menge sindet. Man macht zuerst eine Vertiesung in das Veet, füllt diese mit frischem Dünger und Laub (beides darf nicht zu troken seyn und der Dünger nicht ganz frisch), tritt den etwa 1½ hohen und breiten Mist=



haufen fest zusammen und überbeckt ihn 3/4—1' bick mit guter Gartenerde mit Compost gemischt. Oben wird der Hügel etwas abgeplattet und ein 1/2' tieses Loch mit Mistompost ausgefüllt, wo hinein die Melonenpstanze kommt. a zeigt den Misthügel, b die denselben überdeckende Erdschicht, e den Mistcompost, wo hinein die Melonenpstanze kommt, d die, die letztere

fcutenbe Glasglode, e find Brettden mit einem Stab als Bug, bie in ben Sugel eingestedt merben und zur Unterflügung ber Früchte bienen.



Fig. 99 zeigt ben Durchschnitt eines Melonenwalles; er
ist 1½ hoch und 4' breit. a
bedeutet die Missunterlage, b die
Erde des Walles, die gegen
Norden steiler, gegen Süden
sanster abgeböscht ist, c zeigt den
Missunpost, wo binein die Mes

Ionen gepflangt werben.

Saat und Behandlung. Zur Melonenzucht im Freien legt man Anfangs April eine Anzahl Samen (man wählt immer 3—6jährige zur Aussaat, weil dieß fruchtbarere Pflanzen gibt als frischer Same) in Töpfe und läßt sie in einem Missbeet keimen. Haben die Pflanzen ein Blatt, so verpflanzt man sie einzeln in kleine Töpfe und nach dem zweiten Blatt ist in der Regel ein nochmaliges Versetzen nöthig. So bleiben sie bis Ende Mai, wo die jungen Pflanzen mit dem Ballen auf die vorher bereiteten Melonenwälle gepflanzt werden. Zum Verpflanzen von Melonen und Gurken dienen sehr vortheilhaft die beiden Pflanzenheber Fig. 100 und Fig. 101



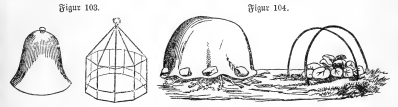
und 102. Die beste Erbe für Mesonen ist Compost aus $\frac{1}{3}$ Roßbung, $\frac{1}{3}$ Laub in wohlversetztem Zustande und $\frac{1}{3}$ sandiger milber Lehm= oder schwarzer Gartenboden. Eine Beimischung von Kohlenstaub und Ofenruß wirkt sehr förderlich.

Gine sehr gute Methode zur Anzucht ber Melonenpflanzen ist folgende: Man sticht von einer Wiese Ansangs April Rasenstücke in der Größe von 6" Länge und Breite und mählt hiezu solche Grasnarben, die einen lockern humusreichen Boden haben. Diese Grasstücke werden mit den Burzeln nach oben gelegt, die Erde mit einem langen Messer kreuz und quer zerschnitten, wodurch die Erde gut gelockert wird und hierin steckt man in je ein Stück 4-6 Kerne. Diese Grasstücke werden dann dicht neben einzander in ein warmes Missucket gelegt, sleißig begossen und wenn die Samen

alle feimen, höchftens 3 Pflangen in einem Grasftucke belaffen und bleiben nun ruhig, bis bas Wetter bas Auspflanzen erlaubt. In bie hergerichteten Sügeln wird bann immer ein Rafenftuck fo hineingelegt, bag bie Pflanzen bis an die Samenlappen in der Erde zu fteben kommen. Der Grasboben ift für bie Pflangen ber nahrhaftefte Boben, außerbem fpuren aber bie jungen Pflanzen beim Berpflangen feinen Nachtheil, mahrend in Topfe gepflanzte auch bei ber größten Borficht immer einige Tage frankeln. Diefe Methode ift fo gut und ficher, daß ich diefelbe aufs Warmfte empfehle.

Nachbem die Pflanzen das vierte Blatt gebildet haben, wird die Spite bis auf zwei Blatter abgefneipt ober beffer abgeschnitten; von ben nun hervortreibenden Seitenzweigen ichneibet man beim britten bis fünften Blatt berfelben wieder die Spite ab, und die fich nun entwickelnden zweiten Nebenzweige liefern die Früchte. Später werben die ichmachern Ranten, Die feine Fruchte angeset, ausgeschnitten und bie Fruchtranken 3-4 Blatter über ber Frucht ebenfalls abgeftutt.

Um ben Bflanzen eine größere Barme zu geben, ftellt man große Glasglocken (Fig. 103) ober als Erfat Bedeckungen von gefirniftem Ca-Ticot (Fig. 104, vergl. pag. 77) anfangs barüber, und bedeckt fie auch bei



Falten Regentagen burch übergelegte Laben. Die Zweige werben auf ben Beeten gleichförmig vertheilt, Die Beete fleißig bet warmem Wetter begoffen und die sich bilbenden Früchte auf Schieferplatten ober auf die bei Fig. 98 angegebenen Brettchen gelegt.

Much aus Stecklingen kann man fehr gut Melonen ziehen, und bie Revue hort, und aus biefer bie Thuringer Gartenzeitung (1851) theilt

bierüber Folgenbes mit.

"Um 23. April 1850 fcnitt ich Stecklinge von Melonenftocken, welche für die früheste Jahreszeit cultivirt worden maren, und zwar von der frühen Brescotmelone. Ich fteette fie auf eine 60 Cm. hobe, aber wallartia aufgehäufte, bereits erkaltete Erblage unter Gloden, wo fie fich ichnell be= wurzelten. Diefe Stecklingerflanzen brachten ichon am 90. Tag voll= Tommen reife Früchte.

Die am 8. April ausgefäeten und unter benfelben Bebingungen cultivirten Melonen trieben sehr kräftig und lebhaft; aber die Früchte blieben sehr hinter ben vorigen zurud, und zwar so sehr, bag die Stecklings= pflanzen am 8. Juni Fruchte von ber Große eines Gies hatten, mabrend Die fünfzehn Tage früher gefäeten Pflangen faum einige Fruchtknotenanfäße

zeigten.

Ich hatte nun Stecklinge in verschiebenen Cpochen gemacht, um eine geordnete Reihenfolge von Früchten zu erhalten, und bei allen hatte ich

mich der vortrefflichften Resultate zu erfreuen.

Für die früheste Jahreszeit genügt es vollsommen, Stecklinge nur von den Spiten und mit einem Blatte versehen, über dem zweiten Blatte zu schneiden, wobei man jedoch die Samenblätter nicht mitzählen darf. Binnen 14 Tagen machen sie Wurzeln. Diese Stecklingspflanzen blühen so bald als die Mutterpflanzen. Hieburch gewinnt man den Vortheil, die Fertigung von Melonenbeeten im Freien so lange verschieben zu können, bis die schönere Jahreszeit nicht mehr fern ist, wornach solche Beete viel leichter und dauerhafter sich herstellen lassen."

Ernte. Von ber Zucht im Freien erntet man in ber Regel Mitte August bis Ende September reife Früchte, die jedoch ben in Missbeeten erzogenen in minder warmen Sommern gewöhnlich nachstehen, weßhalb auch nur wirklich warme Lagen sich zur Melonencultur im Freien eignen.

Samenzucht. Die ichonften reifften Früchte erwählt man zu Samenfrüchten und sammelt die Kerne richt forgfältig, wascht fie ab, trocknet und bewahrt fie gegen Mäuse gesichert auf. Der Same behält seine Keimfähig=

feit 8-10 Jahre lang.

Früheultur. Die Melonen werben meistens in Mistbeeten erzogen. Es sind hierzu warme Beete nöthig, die ihre Wärme wenigstens 2 Monate halten, und außerdem dürfen gute oft erneuerte Umschläge nicht sehlen Man pflanzt in der Negel 2—3 Psanzen unter ein Fenster (die Pflanzen werden vorher in andern Mistbeeten oder in Töpfen gezogen). Anfangs hält man den Kasien sehr warm, zur Blüthezeit wird dagegen reichlich ge-lüstet, auch künstliche Bestruchtung vorgenommen, indem man in der Mitstagskunde männliche Blüthen in die neiblichen bringt. Das Beschneiden wird ganz wie bei den im Freien gezogenen Pflanzen vorgenommen; die Ranken werden alle acht Tage niedergehackt und alle abfallenden Blüthen sogleich entsernt.

Hofgartner Todten hagen in Putbus theilt sein praktisches und viels fach erprobtes Versahren ber Melonentreiberei in ben Verhandlungen bes bortigen Gartenbauvereins mit, woraus hier bas Wesentlichste auszüglich

folgt.

"Die Treiberei der Melvnen ist der Gurken sehr ähnlich, nur muß man in allen Stücken noch vorsichtiger sein. Die Kästen werden wärmer gemacht mit einer Bodentemperatur von 30—35° und einer Lustetemperatur von 16—24°. Die jungen Pflanzen werden entweder ähnlich wie die Gurken angezogen oder in warme Gurkenkästen gesäct. Die frühen Sorten reisen in $3^{1/2}$, die späten in $3^{2/3}$ Monat. Frühe Allagen sind kostischen geben selten ein gutes Resultat; am besten ist es, die Westonenkerne in der letzten Hälfte Vebruars zu legen. Es sind besonders die Cantaloupen und Neymelonen mit weißem Fleisch zur ersten Treiberei zu empsehlen. Auf sie folgen die grünnfleischigen, dann die gelbfleischigen und zuletzt die rothsleischigen Sorten.

Bon ben kleinen Sorten kommen brei, von ben großen zwei unter ein

Fenster. Den jungen Pflanzen wird das Gerz ausgekneipt und dann läßt man nur drei Ranken, Mutterranken genannt, stehen, alle anderen werden fortgeschnitten. Beschnitten werden diese erst, nachdem die Früchte angesetzt. Pflanzen, die aus 6-7 Jahre alten Samen gezogen werden, blühen früher, setzen dankbarer an und brauchen weniger beschnitten zu

werden, als folde aus frifden Rernen.

Schnitt. Wenn die Mutterranken 5 Augen getrieben haben, werden sie $\frac{1}{4}$ " über dem zweiten oder dritten Auge eingestutt. Von ihnen treibt jedes Auge eine Ranke, die mitunter schon Früchte anset; da man sich aber nicht sicher darauf verlassen kann, so ist es besser, auch diese Ranken noch einmal auf drei Augen zurückzuschneiden und sie dann bis zum Fruchtansat ungestört weiter wachsen zu lassen. Wenn unter jedem Kenster 6 bis Vrüchte die Größe eines Eies erreicht haben, so legt man sie auf Steine, schneidet alle dünnen Kanken sort und kneipt die Fruchtranken auf drei Augen über jeder Frucht aus. Später werden die Kanken nur noch verdünnt. Auch ist eine Bedeckung des Beetes mit Moos sehr zu empsehlen, da dadurch eine gleichmäßige Feuchtigkeit unterhalten wird. Früchte, die eine krumme Korm annehmen wollen, ritze man auf der gekrümmten Seite slach negartig in die Oberhaut ein, worauf sich das richtige Verhältniß wieder herstellt. Viele männliche Blumen schwächen die Pflanze, weshalb man einen Theil derselben wegschneidet.

Vorsicht ist im höchsten Grabe nothwendig. Alle 2—3 Tage werden die Pflanzen nachgesehen und geputzt, die Blüthen befruchtet, die Umfätze nachgepackt und erneuert, so oft es nothwendig; alles Faule wird weggenommen und Faulsteden am Stamme mit Ziegelmehl bestreut 2c. Gegossen wird sehr vorsichtig und stets nur mit dem Nohr, so daß Blätter und Stengel nicht benetzt werden, auch wähle man nur erwärmtes

Waffer bazu.

Die Cultur ber Melonen in Miftbeeten ift am ausgebehnteften und vollkommensten in Frankreich, befonders bei Paris. Jäger gibt in seiner Schrift "Der praktische Gemusegartner," 2. Aufl., pag. 103, eine sehr ge=

naue Anweifung über tiefe Cultur, welche ich hier mittheile.

Die Franzosen sind als die besten Melonenzuchter bekannt, und ich werde baher das von den meisten Pariser und nordfranzösischen Gärtnern befolgte Verfahren, wie es auch in "Le bon Jardinier" angenommen ist, hier zu Grunde legen. Man muß die Frühcultur unter Fenstern von der Sommer=

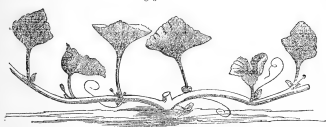
cultur unterscheiben.

Um Melonen im Mai zu haben, macht man die Aussaat im Januar und Februar, und zieht die Pflanzen ganz wie Gurken an. Am geeignetsten bazu ist ein warmes Beet. Man nimmt hierzu die frühe Maimelone, Frühe von Sal, die Orangen-Cantaloupe (l'Orange), die frühe feine Cantaloupe (sin hâtif), die schwarze Carmeliter-Cantaloupe (Noir des Carmes), Brezett's u. a. m. Der Same muß 3 bis 4jährig, kann aber auch älter sein. Man sindet oft noch 8—10jährigen Samen keimfähig. Die im Januar gesäeten Melonen brauchen reichlich 4 Monate, bis sie reise Früchte bringen, die im Februar etwas weniger, die späteren nur 10 Wochen. Die Pflanzen-

aucht erforbert viel Sorgfalt und ift feineswegs fo leicht wie bei ben Gurfen. Große Barme ift babei Sauptbebingung und biefe muß burch Miffumfate und aute Bebedfung ber Raften erhalten werben. Geluftet wird nur in ber Mittagsftunde ein wenig, bei Ralte nur fo viel, um ben Dunft berausgulaffen. Wenn die Pflangen aufgegangen find, ift es Beit, die Raften angulegen. Die frangofischen Gartner baben bie aus langer Erfahrung berporgegangene Gewohnheit, die Melonenpflanzen aus bem Samenbeet in ein zweites Schulbeet zu verpflangen, ober die in Topfchen gezogenen Pflangen babin zu bringen. Dieg muß ebenfalls fehr warm fein. Diefe Ginrichtung hat das Gute, daß die Bflangen nach 4-5 Wochen, wenn bie eigentlichen Raften angelegt merben, ein gang frifches, marmes Beet finden. Die gu biefem bestimmte Erbe follte besonders zubereitet und gemischt fein. wöhnliche Miftbeeterde bringt nur bann guten Erfolg, wenn fie gang porzüglich ift, Sat man Geflügel=, befonders Taubenmift, fo foll man nicht unterlassen, ihn zuvor, b. h. wenigstens ein Sahr vorher, unter eine gute Land= ober Miftbeeterde zu mifchen. Sat man fette Schlammerbe, befonders aus Teichen, morin fich Geflügel häufig aufhalt, und aus Miftpfüten, fo ift biefe portrefflich zur Untermischung. Gben fo ift eine milbe, lebmige Rasenerde, mit Compost vermischt, febr zu empfehlen, boch ift es gut, unter bergleichen schwere fette Erbe Sand und Rohlenerbe ober Rohlenstaub gu Die Erbe mirb fo ftark wie fur Gurfen auf ben Mift gebracht mischen und nach ber Mitte bes Beetes zu etwas gewölbt. Die Miftbeete muffen vollkommen sonnig und so geschützt wie möglich liegen, benn keine andere Milibeetvflanze verlangt fo viel Barme und Schut. Alus bemfelben Grunde muffen bie Genfter fich ziemlich ftart nach Guben neigen. Beim Bflangen macht man auf ber Wölbung in ber Mitte bes Fenfters 3-4 Löcher (je nach bem Buchs ber Sorte), und pflanzt in jedes Loch eine Pflanze mit Ballen bis an bie Samenblatter ein. Da bie im Winter gezogenen Pflanzen oft etwas lang gewachsen find, so muß man fie ichrag pflanzen ober einlegen, damit die Wurzeln nicht auf den heißen Mift kommen. Wenn die Erbe nicht fehr feucht ift, fo gießt man jede Pflanze etwas mit warmem Waffer an. Das Pflanzen muß fehr ichnell geben, bamit bie Melonen nicht von der rauben Luft leiden oder gar erfrieren. Sat das Miftbeet nicht ichon einen Umfat bekommen, fo muß es ibn fogleich nach bem Bflangen erhalten. Sobald die Melonen die vier erften rauben (wirklichen) Blatter haben, ichneibet man über ben zwei unteren Blattern bie Spite ab. Bei ftarken Pflanzen kann bas Entspigen auch einige Tage vor ber Pflanzung geschehen. Dieses Entspiten hat ben 3meck, bag die Pflanzen 2 Ranken bilben, anftatt einer. Es ift rathsam, im Winter Die Bunde mit Kohlenstaub ober Ralfpulver zu beftreuen. Man tragt nun Sorge, bag bas Beet warm bleibt und nur gelüftet wird, um die Feuchtigkeit zu entfernen. Bei rauber Luft luftet man nur ein wenig auf ber ber Luft entgegengesetten Cote bes Fen= Bilben sich mehr als zwei Ranken, so werben bie übergähligen schwachen vorsichtig mit bem Deffer ausgeschnitten, und zwar glatt am Stamme, mobei die Bunden, wie oben gefagt, gepulvert werden. Es gibt auch geschiefte Gartner, unter anderen ben befannten Melonzüchter Loifel,

welche mehrere Ranken stehen lassen, und später nur biejenigen beibehalten, welche die ersten weiblichen Blumen bringen. Sobald die zwei Mutter=ranken zwei Blätter haben, entspitt man sie über dem zweiten Blatt, wo=durch die Entwickelung neuer Seitenranken hervorgerusen wird. Manche Särtner schneiden auch zum erstenmal über dem dritten Blatt, wie Fig. 105

Figur 105.



sichtbar ift. Endlich gibt es noch ein bei ben jungeren Gartnern immer mehr in Aufnahme kommendes, einfacheres Berfahren, welches allgemein Nachahmung verdient. Man schneibet nämlich die beiden Mutterranken erft über bem funften bis fiebenten Blatte und hierauf beschränft fich ber gange Schnitt, außer bem Fruchtschnitt, ber gang in ber allgemein gebräuchlichen Weise ausgeführt wird. Ich will nun auf bas altere Verfahren gurucktommen. Un ben burch ben zweiten Schnitt entstehenden Seitenranken zeigen fich meift bald weibliche Bluthen, mag man über bem zweiten ober fünften bis fiebenten Blatte geschnitten haben. Kann man um diese Zeit nicht viel luften, was bei ber fruheften Cultur felten zwedmäßig und möglich tit, fo ift es gut, die weiblichen Bluthen fünftlich zu befruchten, wie es bei ben Gurten angegeben wurde. Loifel beforbert ben Fruchtanfat baburch, bag er die Ranken über ben fich öffnenden weiblichen Bluthen guruckbiegt und festhatt, später aber, wenn bie Frucht angeset hat und gesichert ift, wieder in ihre alte Lage bringt. Sobald eine Frucht angesett bat, wird bie Ranke ein Blatt über ber Frucht entsvist. Dieser Schnitt muß mit großer Bor= sicht ausgeführt werden. Schneibet man zu früh, so sterben die Früchte oft wegen Saftstockung ober auch an Saftüberfluß ab. Besser ift es, zu warten, bis die Melonen, welche eine mittlere Große erreichen, die Große eines Buhnereies haben. Loifel entspitt bie Rante 3 Blatter über ber Frucht. Die über ber Frucht fich entwickelnden Zweige, welche meift schwach find, schneibet er gang ab, ober er läßt einen machsen und entspitt ihn über bem erften Blatte. Man läßt anfangs 5-6 Früchte und mehr an einer Pflanze, ichneibet biefelben aber fpater mit ben Ranten ober allein aus. Es trifft fich nämlich häufig genug, daß die Frucht, welche man beizubehalten ge= bachte, aus irgend einem Grunde abstirbt. Die Pflanzen haben so viel Rraft, daß fie anfangs recht gut eine größere Ungahl Früchte ernähren können. In Paris und an Orten, wo man auf icone Melonen fieht, läßt man von ben großen Sorten nur 2-3 an jeder Pflanze und schneidet bie

übrigen mit ben Hanken ab. Dies ift jedenfalls bas befte Verfahren, jeboch fann man bei fleinen Sorten eine Husnahme machen und 4-6 und mehr Krudte laffen. Ranten, welche feine Frucht baben und bie übrigen beengen, werden gang ausgeschnitten. Gelüftet wird mo möglich täglich etwas, frater bei warmen Wetter ftarter, jedoch nur in ben warmen Tagesstunden. Bei warmem Wetter kann man gegen Abend bie Bflangen befpriten, mas febr gu ihrer Gefundheit beiträgt. Begoffen braucht in ben erften 2 Monaten felten zu werden. Später, vom Marz an, geschieht es mit Borficht, obne bie Krucht und ben an ber Abidnitteftelle manchmal aufgeriffenen Stamm zu treffen. Das Waffer muß ftets warm fein. Man gießt immer nur mäßig und die Erbe braucht immer nur feucht zu fein. Es ift febr zu em= pfehlen, nach bem letten Schnitt bas gange Beet 2 Boll boch mit guter Erte aufzufüllen. Manche Gartner füllen mit altem, furgem Mift auf. ober bringen auf die Erbe noch eine Lage Mift ober Moos. Sobald die Früchte eine gewisse Größe erreicht baben, b. b. ungefähr balb ausgemachsen find. leat man jebe auf ein Bretten, mas beffer ift als Schiefer ober Biegel, meil es immer die gleiche Temperatur behalt. Die Blatter, welche bie Frucht beschatten, muffen gang in ihrer Lage bleiben, benn ein plopliches Einwirken ber Sonne auf die Frucht kann diefe verderben ober im Wachsthum guruckhalten. Wenn nach anhaltenber trüber Witterung beller Sonnenfchein eintritt, fo ift es zweckmäßig, Die Melonen leicht zu beschatten, befonbers fo lange fie noch jung find. Solde fast ohne alle aufere Luft und Sonne gewachsene Pflanzen welken leicht, werden baburch einige Tage im Wachsen aufgehalten ober verbrennen gar. Wenn im Juni beige Tage eintreten. fann man bei anhaltend marmer Witterung die Fenster erft bei Tage ablegen, endlich auch des Nachts bavon laffen. Dieß thut man zuerst an einem nicht gang fonnenhollen Tage, weil fonft bie Blätter verbrennen. Tritt fühles Wetter ein, fo lege man die Tenfter ja wieber auf; ebenfo bei anhaltendem Regen. Es verficht fich, daß die Melonen, bevor man die Fenfter gang entfernt, erft burch nächtliches Luften an die Luft gewöhnt merben. So behandelte Melonen werben großer und mobischmeckenber als bie gang unter geschloffenen Fenftern gezogenen. Will man aber bald Früchte haben, so läft man die Kenfter und lüftet blos ftark. Die Gewohnheit mancher Gartner, die Melonenfenster auch bei warmem Wetter ichon Nach= mittags zu ichließen, ift fehlerhaft.

Benutung und Gemerkungen. Die reise Frucht wird mit Zucker oder auch mit etwas Wein verspeist; um sie recht schmackhaft zu haben, mussen die Früchte Worgens abgenommen und einige Tage im Keller bewahrt werden. Die Reise erkennt man bei den Melonen am Wohlgeruch und Ausspringen der Schase am Stiele. Die unreisen Früchte werden eingemacht; sie werden geschält, das Faserige entsernt, in Spalten geschnitten, mit Wasser abgewaschen und zu 1 Kfd. Welone 1/2 Kfd. Zucker, $1^{1}/_{2}$ Kfd. Weinessig, $1^{1}/_{2}$ Kfd. Wasser, etwas Citronenschale, Zimmtstückhen und Gewürznelken gethan, welche letztere in die Spalten gesteckt werden. Sind die Melonenschnitze mit obiger Flüssigkeit weich gekocht, so nimmt man sie beraus und kocht sie nach 24 Stunden nochmals. Hierauf thut

man fie in ein Buderglas und übergießt fie mit ber noch biden eingekochten Sauce. Diefe Melonenschnige find fehr belifat und halten fich vortrefflich.

32. Die Angurie oder Wassermelone, Arbuse, Cucurdita Citullus, Melon d'eau, zählt weniger zahlreiche Spielarten und wird, da sie durchaus eine dauernde hohe Sommerwärme verlangt, in Deutsch= land weniger cultivirt, dagegen ist sie in Jtalien, Spanien, Ungarn eine der häusigsten und beliebtesten Speisen.

Die Cultur in Mistbeeten gelingt nur unter fehr großen Venstern und man muß die sehr start wachsenden Ranken ohnedieß bald über das Beet

heraustreiben laffen. Alter Same ist hier besonders zu empfehlen.

Die Cultur ber Waffermelonen ift nur in warmeren Gegenden anzuhier werden die Samen entweder gleich ins Freie gefäet oder die Pflanzen werden auch in Rasenstude vorher angezogen. Umgefturzter Grasboben ift ber beste. Bevor die langen Ranken anfangen zu laufen, ift es vortheilhaft ben ganzen Boden 3/4-1" bick mit Fluffand zu bedecken. Der Sand hält die Wärme in ben längeren Septembernächten besser vor als gewöhnlicher Boden, wefhalb auch die Früchte ichmadhafter werden. Be= gießen ift nur einige Wochen nach ber Aussaat ober bem Verpflanzen nöthig, später nicht mehr. Durch bas Zuruckschneiben ber Ranken verspätet man nur ben Unfatz ber weiblichen Blumen, welche immer nur an ben Spipen ber langen Ranken hervorwachsen. Die Reife ber Früchte erkennt man an dem Aniftern des Fleisches, wenn man auf die Schale brudt. Sicherer aber ift ein anderes Rennzeichen. Wenn nämlich die fleine Ranke, welche aus bem Blattwinkel ber Frucht gegenüber herauswachsend, anfängt zu vertrocknen und zusammenguschrumpfen, bann ift bie Frucht reif. Mit Wein genoffen ist das herrliche, rothe, ganz in Saft sich auflösende Fleisch eine köftliche und außerft erquickende Speife. Der Pomolog Steben= freud aus Ungarn hatte Anfangs September bei einer Versammlung und Ausstellung in Brag eine Wassermelone von fast 11/2' Durchmesser aus= geftellt.

Herr v. Fabian empfiehlt die folgenden Sorten, vorzugsweise zur Cultur in Mistbeeten, deren Fenster später gehoden und entsernt werden: Searvis amarilles, buntschalig; von Sarepta, vorzüglich, schwarzgrüne Schale; von Longe Island, lange Frucht, grüne Schale; von Nicaragua, bunte Schale; von Virginien, lange Frucht, gelbe Schale; von China, leicht zu cultiviren, glatte grüne Schale; von Cuba, leicht zu cultiviren, schwarze Schale; Arbuse von den Hverischen Inseln. Es giebt auch sehr gute Sorten mit hellgoldgelbem Fleische. Im Allgeneinen ist anzunehmen, je kleiner die Samen, desto besser die Frucht. Die großen 24—26psündigen Früchte haben immer große Kerne, sind aber auch nie so

zart wie die kleineren 10-12pfündigen.

33. Peruvianische Schlutte, Physalis peruviana.

Diese Pflanze, beren gelbe runde firschgroße Früchte eine angenehme

Desertsrucht geben, wird ganz gleich wie der Liebesapfel Solanum Lycopersicum cultivirt und nur die Spigen nicht abgeschnitten, ihr auch der möglichst wärmste Standort und ein sehr gut gedüngter lockerer und warmer Boden gegeben. Ich sand diese Peruschlutte in einigen Gemüsegärten in Südthrol als Desertsrucht angebaut. Sie wird auch als Physalis pubescens empsohlen.

Fünfte Klaffe.

Zweijährige Gemusepflanzen.

34. **Blumenkohl**, Carviol, Brassica oleracea botrytis; Chou fleur. Heimath Chpern.

Sorten. Man unterscheibet zwei Hauptspielarten, die fich burch bie Beit ihrer Reife von einander unterscheiden: a) fruber, b) spater Blumenfohl; letterer braucht 4-6 Wochen langer zu feiner Ausbilbung als ber erfte. Man nennt auch die fruhen Sorten "garte", bie fpateren "harte" Blumenkohle, boch mit Unrecht. Alle frühen Sorten ober ber Sommerblumentohl gedeihen nur in einem feucht= warmen Klima ficher und gut, mahrend man die fpatern auch in. gewöhnlichen Lagen mit Erfolg ziehen fann. Biele Sorten laffen fich übrigens sowohl als Fruh= wie als Spätblumenkohl ziehen, je nach der Beit ihrer Aussaat. Die beften Frühsorten find: 1) ber Saage'iche Awergblumenkohl, unstreitig die vorzüglichste Sorte, als Früh- wie als Spätcultur; 2) der Erfurter große frühe Bl.; 3) Walchern Bl.; 4) früher Coprischer; letterer ift für viele Lagen zu gartlich. MIS Spätforten find zu empfehlen: 5) Stadtholder neuer; 6) Aftatischer feiner später; 7) Mittelfrüher englischer ober Solländischer Blumenkohl; 8) Caspischer großer später BL Bas 9) ben Schwarzen sicilianischen Bl. betrifft, so ift biefer eber ein Broccoli als Blumenkohl und findet, da er im Rochen grun wird, auch minder gart ift, weniger Beifall. Er gerath übrigens auch in gewöhnlichen Lagen.

Lage und Boben. Der Blumenkohl verlangt ben besten, fräftigsten, tief gelockerten und sein bearbeiteten Boben von einer mehr feuchten als trockenen Beschaffenheit und eine niedrige Lage in einem milben, etwas seuchten Klima sagt ihm besonders zu. Die beste Düngung für ihn ist alter Rinds-mist; Dunggüsse dürsen nicht vergessen werden, besonders Guanolösungen (1 Pfd. auf 300 Pfd. Wasser) sagen ihm sehr zu; vorzüglich aber eine

obere Düngung mit Miftcompost (terreau, ber frang. Gartner).

Saat und Behandlung. Man säet den Blumenkohl zu verschiesbenen Zeiten. Die Hauptsaat geschieht im März auf halbwarme Beete und diese Pflanzen werden Ende April ausgepflanzt und im Juli und August geerntet. Eine folgende Saat geschieht 4—6 Wochen später und im Juni wird eine dritte Saat vorgenommen. Bei diesen Saaten säet man immer frühen und späten Blumenkohl aus, und erzielt dadurch eine fortdauernde Ernte dis zum September und Oktober. Bei keiner andern Gemüsepflanze ist das Biquiren so sehr anzurathen, als dei dieser. Ost gehen ganze Ausssaaten durch die Wurzelfäule zu Grunde, während diese Uedel kein Viguiren nicht leicht vorkommt. Ueberhaupt erzieht man bedeutend kräftigere Pflanzen. Der Blumenkohl wird 2' aus einander, 2—3 Reihen auf das Beet gezistanzt, und nur die vorzüglichsten Setzlinge angesetzt; besonders achte man auf schöngebisdete Herzblätter, gesunde weiße Wurzeln und glatte Stengel.

Bur frühen Erziehung bes Blumenkohls erzieht man gewöhnlich Winter= pflanzen in Käften, unter Glasglocken ober auch in Töpfen, mehrere zu= fammenftehend, welche bei 0° ober 1-3° R. unter 0 überwintert werben.

Der Blumenfohl verlangt eine forgfältige Pflege, fleißiges Behacken und Anhäufeln der Erde an den Wurzelstock, forgfältiges und reichliches Begießen mit überschlagenem Wasser. Sind die sogenannten Käse (die zu einer steischigen Scheibe umgebildeten Blüthentheile), ziemlich ausgebildet, so knickt man einige der vorragenden Blätter um und bedeckt die Blüthen damit, wosdurch die Scheiben weißer und dauernder erhalten werden.

Früherziehung. Diese ist nur in größern Gemüsegärtnereien üblich und geschieht in nicht zu warmen Mistbeeten, deren Kästen bis auf 2 Fuß Höhe gehoben werden können, so daß die Pstanzen Raum zu ihrer völzligen Ausbildung haben. Man seht von den durchwinterten Frühblumenzkolpstanzen auf je 20 Raum eine Pstanze in fruchtbaren, doch mehr lehzmigen als zu leichten Boden, gießt und lüstet sleißig und erhält so meist

Ende April und Anfang Mai fconen Blumenfohl.

Ernte und Aufbewahrung. Man erntet den Blumenkohl von der Märzsfaat im Juli, von der Mitte Aprilsaat im Juli und August und von der Junisaat im Oktober und oft bis zum Dezember, indem die im Ansehen begriffenen Pflanzen ausgehoben und in Keller gepflanzt werden, so bald der Winter eintritt; die Saat der Winterpflanzen (im August) liefert Mitte Juni schon schöne Köpfe. Nach Jäger bewahrt man in England den Blumenkohl bis Januar gut auf, indem man die Blätter vorschtig über die Blume legt und die ganze Pflanze an einem trockenen Tage so in eine $1^4/_2$ ' tiefe Grube, die wasserfrei sein nuß, legt, daß die Wurzeln nach oben stehen. Auf die vorsichtig zugefüllte Erde wird noch zum Absten von Feuchtigkeit und von Wärme sowohl, wie von Kälte, Laub gesworfen.

Samenzucht. Zur Erziehung von Samen, der sehr lange zum Reisen braucht, ist nur in solchen Gegenden zu rathen, wo der Blumenkohl ausgezeichnet gut gedeiht, z. B. in Holland, bei Erfurt. Man wählt dazu im herbst gesäete und durchwinterte Pflanzen, die im März oder April in das

Land an eine sehr gute warme Stelle gepflanzt werden und läßt die ansgezeichnetsten davon Samen tragen. Fleißiges Begießen und besonders auch Besprițen gegen die Blattläuse ist nicht zu vergessen. Ungleich besser aber als die Herbstfaat, und nicht so mühsam, sowohl zur Frühcultur, als auch zur Samenzucht ist eine Aussaat vom 10.—20. Januar in einem mäßig warmen Hause in Töpsen oder in Kästchen. Die jungen Pflänzchen werden später piquirt, noch im Februar ins Mistect gepflanzt und dann ebenso behandelt, wie die aus der Herbstfaat gezogenen Pflanzen. Bei der Herbstfaat geschieht es häuse, das die Pflanzen in Blüthenstengel gehen, ohne vorher die Blüthenschicheiben gebildet zu kaben. Bon solchen Pflanzen erzogener Same wird natürlich nie guten Blumensohl liesern. Bei der Frühzeultur sind solche Pflanzen ohnehin ganz werthlos, weil gerade das, was man für die Küche braucht, nicht erscheint. In Frankreich nimmt man überwinterte ausgebildete Blumenschlstöcke zur Samenzucht, doch wird auch da diese Cultur für schwierig gehalten. Der Same bält sich 4 Jahre.

Benutung. Die Benutung ber Blüthenköpfe zu einem ber beliebteften und feinsten Gemuse, wie auch zu Salat, ist bekannt. In manchen Gegenden ist diese Cultur über alles lobnend, während man an vielen Orten troß ber besten Bsiege nie ausgezeichnete Ernten erlangt, namentlich in boben

trockenen ober rauben Lagen.

Ueber ben Blumenkohlbau bei Erfurt kann ich folgende intereffante Motigen, bie ich einem ber besten bortigen Buchter, herrn Frit hange,

verbanke, bier mittheilen:

Es werden auf 1 preuß. Morgen (Magbeburger) vom großen späten Blumenkohl 60—70 Schock, vom mittleren 120 und vom kleineren bis 150 Schock gewonnen. Das Schock (= 60 Stück) kostet Ansangs 8 Athle.; als gewöhnlichen Durchschnittspreis für den mittleren und kleinern Carviol ist 3 Athle. anzunehmen. Diesen Preis festgehalten, ergiebt sich ein Rohsertrag per Morgen von 360 Athle. — Daran geben ab:

1) Bearbeitungskoften, Graben, breimal Haden u. f. w. 20 Athlr.

						140 Sethir		
6)	Allgemeine Kosten (Werkzeuge u. s. w.)					7	"	
5)	Steuern und Abgaben					5	"	
4)	Pacht von 1 Morgen preußisch mit .					24	11	
3)	Pflanzen (Setlinge 8000 Stück					24	11	
	Cultur)					60	77	
2)	Dünger, 24-30 Wagen à 2 Rthlr. (zweischlägige						,	

Die Kosten für 1 preuß. Morgen belaufen sich bemnach auf 140 Athlr., der Rohertrag aber auf 360 Athlr., bemnach bliebe bei hohem Güterpreise und gutem Arbeitsverdienst noch ein Reinertrag von 220 Athlr., demnach auf den württembergischen Morgen ungefähr 260 Thaler, also hinreichend, um eine einsach-ländliche Familie zu ernähren.

Ich füge hier nach ber Thuringer Gartenzeitung, 1858, Mr. 25, bie

Sollandische Art ber Blumenfohlcultur bei:

"Die Sollander ziehen befanntlich ben belifateften und größten Blumen- fohl, und zwar auf folgende Weise: Man läßt im herbste ein ungedungtes

Land tief umgraben; Anfangs Mai säet man den Samen von Großem englischem Blumenkohl auf ein Mistbeet, das am Abend mit Strohmatten bedeckt wird. Haben die Pflanzen eine Größe von 3—4 Jou erreicht, so übereggt man das im Herbst umgegrabene Land und macht darauf mit einem 1½ langen Pflanzholz Löcher, die ¾ tief sind und 12½ von ein= ander liegen, und die man durch Gerumdrehen des Holzes an der Mündung bis zu 3½ erweitert. Diese Löcher werden sogleich, dann noch dreimal an demselben Tage mit Wasser gefüllt. Um Abend werden die Löcher so gesdrängt voll mit Schasmist gefüllt, daß gerade nur so viel Raum übrig bleibt, als zum Segen einer Pflanze nothwendig ist. Die Pflanzen nimmt man behutsam aus den Mistbeeten heraus, drückt sie mit etwas Erde in die Löcher ein, und gießt sogleich stark. So bald die Erde trocken zu werden ansängt, wird neuerdings gegossen. Wenn sich die Pflanzen ausbreiten, so wird die Erde längs den Reihen zu beiden Seiten gelockert und an die Pflanzen gehäuselt.

35. Der **Broccoli** oder Spargelfohl, Brassica oleracea asparagoides; auß Italien.

Die Cultur besselben ist beinahe ganz die gleiche, wie die der späten Blumenkohlsorten, allein für die meisten deutschen Gärten sind die ohnehin im Wohlgeschmack dem Blumenkohl nachstehenden Broccoliarten entbehrlich. Auch ist ihre Cultur, da die Pstanzen sich gewöhnlich in einem Sommer gar nicht vollkommen ausbilden und durchwintert werden müssen, sehr kostspielig und uneinträglich, besonders da diese Pstanzen unsern Winter gewöhnlich nicht im Freien ausdauern. Bon allen Sorten ist der Frühe purpurrothe Broccoli der früheste und einer der besten für uns; er bildet seine Köpfe im August und September, muß aber schnell verdraucht werden. Die großen Sorten sollen eigentlich keine großen Köpfe bilden, dagegen eine Menge Seitenblüthentriebe, die dann geschält und als Salat genossen in Ansehen und Geschmack den Spargeln ähnlich sind, woher der Name rührt. Mit vollem Recht sagt der große Gemüsecultivateur Herr v. Fabian in Breslau im Hülfs- und Schreibkalender von Koch, 1857: "Ich werde den Andau des Broccoli von nun an ganz und gar aufgeben, da ich noch nie, selbst bei der ausmerksamsten Pstege ein nur einigermaßen genügendes Resultat erhalten habe."

Nach ber Berl. Gartenzeitung 1868 empfiehlt Ertel einen von ihm gezüchteten "Ertel's Frühlings-Broccoli," von welchem der Samen im Juli gefäet, die Pflanzen im August ausgepflanzt werden. Die Broccoli bleiben den Winter über im Freien und sollen im Mai die schönsten Köpfe

bringen.

36. Ropffohl, Rraut, Rappes, Brassica oleracea capitata, Cabus; Choux pommé.

Sorten. Wir haben hier verschiebene Hauptformen zu unterscheiben und zwar a) mit runben ober plattrunben, b) mit eiformigen

und c) mit spigen Köpfen. Bon a) unterscheiben wir wieder aa) mit glatten, bb) mit gekrausten Blättern und von aa) nach der Farbe mit weißen oder grünen und mit rothen Blättern. In jeder Unterabtheilung erhalten wir große und zugleich späte, mittelgroße oder mittelfrühe und kleine, frühe Sorten, wonach sich solgende Uedersicht ergibt:



Die den einzelnen beigefügte Bahl beutet auf die Abtheilung bin, mo

dieselbe hingehört.

Aus Abth. I find das Braunschweiger, Magdeburger, Straß-burger, Schweinfurter, Erfurter große weiße, und Drumhead oder Trommelkopfkraut sehr zu empsehlen, besonders aber auch das Ulmerstraut, welches auch als Griechisches Centnerkraut bekannt ift, und welches erfahrungsmäßig im Torsboden* und in namhaften Söhen, z. B. bei 2200' überm Meer noch gut gedeiht. Erstere sind graugrün oder grünslich weiß, letzteres hat an den Spigen der graugrünen Blätter einen bläuslichen Schimmer. Wer eine dieser Spätsorten als für seine Verhältnisse ganz passend erprobt hat, der kleibe dab.i, denn die genannten Sorten stehen sich im Werth ziemlich gleich.

Aus Abth II. find das Imperialfraut (schließt fich fehr fest), Lübecker mittelaroffe, Stotternbeimerkraut und Schillings Ko-

nigsfraut bervorzuheben.

Mus Alith. III. find zu empfehlen: Joannet de Nantes, Johannistagfraut, Ulmer Frühfraut, Erfurter kleines frühes festes (sehr gut), Arnstädter, frühes kurzstrunkiges (ausgezeichnet und sehr zu empfehlen).

Aus Albth. IV. Hollanbifdes großes Nothkraut, Ulmer fpates Rothkraut; erfteres mirb größer, letteres hat bunnere Mippen und

ist fester und garter.

Aus Abth. V. und VI. Erfurter, Hollander, Ulmer frühes Mothkraut; alle drei fehr empfehlenswerthe Krautsorten, sowohl zu Ge-mufe, besonders im Winter, wie als Salat.

Aus Abth. VIII. Butter= ober Carminatfraut (hat wenig Werth);

VII. und IX. haben feine Repräsentanten.

Von ben fpigkopfigen Krautforten find zu empfehlen, und zwar:

Aus Albth. X. Das Große Filberkraut, beffen Cultur besonders beschrieben ift, ein vorzügliches Kraut für hohe Lagen und schwere Boben;

^{*} Es wird bei Langenschemmern (in Württemberg) im reinen Torfland mit Erfolg gebaut.

bas Große pommersche Spitkraut ist mahrscheinlich bieselbe Sorte, iebenfalls nur wenig verschieben.

Albth. XI. Winnigstädter eiformiges Kraut, eine garte gute Corte.

Abth. XII. Frühes Morkerkraut, auch oft als Nonpareil= fraut vorkommend, das beste zur Früherziehung, wird auch Frühes Bucker= hutfraut genannt. Ferner bas frube Coeur de boeuf ober Ochfenherz= fraut; eines kann bas andere vertreten.

Alls eigenthümliche Sorte tft noch bas Blaichfelber Rraut zu nennen, welches zwischen ben äußern Blättern, nach beren Auswachsen, gleich bem

Rosenkohl, kleine Rohlköpfchen ansett, die fehr belikat find.

Lage und Boben. Für alle Kopftoblarten ift ein guter, fraftiger, fandiger Lehmboden die beste Bodenart, indem sie da ihre größte Bollfom= menbeit erlangen. Ein mehr feuchtes als trockenes Klima, so wie mehr mittelwarme und höhere, als zu beiße Lagen, find für ben Krautbau zu= träglich, auch leiben biese Pflanzen in einem hitzigen Boben und einer febr warmen trockenen Lage fehr burch Insekten, namentlich burch Erbflöhe und Raupen. Rräftige Dungung und Begullen, fowie hinreichende Bodenfeuch=

tigkeit ist wesentlich zur Erlangung ber vollkommensten Köpfe. Saat und Behandlung. Die Hauptsaat wird auf lauwarme ober falte Miffbeete ober warm gelegene Saatrabatten im Marz ober April vorgenommen. Die gehörig erftartten Setlinge werden vom Frühfraut Ende Upril ober Anfang Mai, von ben fpaten großen Sorten Ende Mai ober Anfang Juni auf Die gut zubereiteten Beete 11/2'-21/2' weit, je nach ber Größe der Sorten, gepflanzt, 2—3 Reihen auf bas Beet. Dazwischen können Salat ober Rettige als Zwischenfrucht gebaut werben. Sehr häufig faet man ben Samen bes Porferkrautes im August und September in bas Freie aus und pflanzt die Setzlinge auf geschütte Beete in Furchen, wo fie gegen febr ftarke Frofte mit Tannenreis und Strob überlegt und ge= fount gut burdmintern, ober man pflanzt biefelben 2-3" aus einander auf falte Miftheete und behandelt fie wie die Winterpflanzen bes Blumenfobls.

Die jungen im April und Mai angepflanzten Kohlpflanzen muffen oft und reichlich begoffen werden, bis fie ben Boben überbecken, bann fann man fie trockener halten. Man behackt fie fo oft als möglich, zieht die Erde an Die Wurzelftocke heran, und halt die Beete von Untraut rein. Gelb merbende Blätter werden abgebrochen, aber nie eher als bis sie wirklich gelb aussehen. Sind die Pflanzen halb ausgewachsen, so werden sie bei trübem Wetter mit verdunnter Jauche begoffen. Sobald bie Rrautfopfe abgeerntet find, muffen auch bie Strunte ausgeriffen werben, bamit bas Land nicht unnut ausgesogen werbe. Bei ber Pflanzung ber Krautbeete febe man febr auf gefunde icone Setlinge, indem fich oft fogenannte Schalfe (Bflangen, bie feine feften Ropfe machen) bilben.

Ernte und Aufbewahrung. Man erntet bas burchwinterte Fruhe Dorferfraut im Juni, das Fruhe Weiß- und Rothfraut von der Märzsagt im Juli und August und die großen spaten Sorten im September und Dftober. Man haut mit großen Messern die Köpfe einige Zoll über bem Boben ab, entfernt die großen abstehenden Blätter, die zur Hütterung verswendet werden, und bringt so die Kohlköpfe zu Markte oder in die Küche und den Keller. Man bewahrt die Kohlköpfe des Weißkrauts in kühlen Mäumen auf Stellagen gelegt auf; das viel härtere Rothkraut hält sich verkehrt in den Boden eingeschlagen recht gut. Uebrigens müssen die in Kellern ausbewahrten Kohlköpfe steißig geputzt werden, weil die modernden Blätter einen sehr fatalen Geruch verbreiten. Nach einer Mittheilung des Herrn Kunstgärtner Köthe hält sich das für den Küchengebrauch bestimmte Kraut besser, wenn man den inneren starken Theil des Strunks ausbohrt oder ausschneidet, und es dann etwas an der Luft betrocknen läßt.

Die zur Samenzucht aufzubewahrenden Pflanzen können in Gewölben, Kammern ober Kellern an den Wurzeln aufgehängt, durchwintert werden und haben sich so sehr gut gehalten. Auch kann man an trocenen Stellen die Köpfe verkehrt in eine flache Grube legen und dann bis zu den äußersten

Wurzelfpipen mit loderer Erbe wieber zubeden.

Samenzucht. Die Samenzucht von Roblarten ift fur folde Gegenben, wo eine Krautsorte febr vollkommen gebeiht und nicht ausartet, febr wichtig. Man bebt im Serbst bie festesten und schönften Ropfe mit ber Burgel aus bem Boben, und ichlägt fie bis Frofte eintreten irgendwo an einen trockenen Ort im Freien ein, bann bringt man fie in Reller, Gewölbe ober Ginfaggruben, wo fie bei forgfältigem Wegputen ber angefaulten Blätter überwintert werben. Im Fruhjahr werben fie an einen fonnigen Ort, weit entfernt von allen andern Koblarten, ausgepflangt. Der Same bauert 5 Jahre. Man hat auch von den ihrer Köpfe beraubten Krautftrunten Samen gezogen, ber vollständig gute Pflanzen gab, und Courtois Gerard gibt biefe Urt ber Samenzucht als bie gewöhnliche an. Wenn auch nach ben in Ulm (beim Wirfing) barüber gemachten Erfahrungen diefe Art ber Samengewinnung genügende Resultate liefert, so sollte boch jeder forafältige Samenzuchter wenigstens fo viel Rovfe durchwintern als er zur Wiedererziehung von Samentragern felbst gebraucht, um damit einer gewiß früher ober später sonft eintretenden Berschlechterung ber Sorte vorzubeugen.

Frührultur. Man nimmt entweber von der Herbstfaat des Yorkerstrautes oder säet im Januar etwas Samen in Töpse aus und bepflanzt mit diesen Setzlingen warme Mistbecte im Februar oder März. Bet reichslichem Lüsten, sorgsältigem Sießen und gehöriger Wärme des Beetes, die jedoch nicht über 24 Grade sein soll, erhält man Mitte oder Ende April geschlossen schone Krautköpse. In demselben Mistbect wird zwischen den Kohlpflanzen, die 1' von einander gepflanzt werden, noch Frühsalat, Radieschen, Kresse, Körbel u. s. w. erzogen. Auch das Frühe kleine Rothstraut gibt getrieben sehr hübsche Köpse, nur nuß man zu solchen Treibzulturen des besten Samens gewiß sein, indem hier Ausartungen weit mehr

zu beklagen find.

Frühes Kraut im Freien zieht man auch auf füblich geneigten Beeten unter Glasglocken und in offenen kalten Raften auf bie icon früher erwähnte

Methode. Auch hierzu dient das Frühe Yorker Spigkraut und auch das

Rleine Erfurter und Rurgftruntige frühe Urnftabter Weißfraut.

Benutung. Die Benutung bes Krautes zu Gemüsen, Salaten sowohl in eingemachtem als in frischem Zustand, ist allgemein bekannt. Die Krautarten sind für die ländlichen und bürgerlichen Haushaltungen die wichtigsten Gemüse für den Winter und dürfen desthalb in keinem Gemüsegarten sehlen. Die plattköpfigen Sorten gedeihen besser in niederen Lagen, die spitzen in hochliegenden Gegenden, wie z. B. das berühmte Filderkraut, welches bei Hohenheim so viel gedaut wird, und sich stets aus Samen rein und treu fortpflanzt, während plattköpsige Krautsorten hier nach und nach spitzschfig wurden.

Defters springen Kohlköpfe, nachdem sie eine Zeit lang ausgebildet waren, an der Spitze und Seite auf, wodurch sie sehr an Werth verlieren. Man kann durch Zerstechen der Wurzeln auf einer Seite diesem sich zeigens ben Uebel begegnen, wenn sonst nicht die Köpfe sofort verbraucht werden

fonnen, mas immer bas befte ift.

Eine besondere und fehr gute Art bas Kraut einzufäuern ift

in Siebenbürgen üblich:

Man ninmt offene Fässer ober Bottiche, welche nahe am Boben ein Loch zum Ablaufen bes Wassers haben. Bon ben ganzen Krautköpfen wird ber Strunk auf ca. 1" Tiese ausgehöhlt und bieses Loch mit Salz gefüllt. Nun legt man in das Faß eine Schicht Dill und Bohnenkraut, sowie einige Stücke Meerrettigwurzeln, hierauf eine Lage Krautköpfe mit dem ausgeshöhlten Loche nach oben; hierauf wieder eine Schicht Dill, Bohnenkraut und etwas Meerrettig, dann wieder eine Lage Krautköpfe und so fort bis das Faß gefüllt ist. Dann gießt man das Faß mit kaltem Wasser voll. Um Ansang jeden zweiten Tag, später jeden vierten Tag, weiterhin jeder Woche einmal, läßt man das Wasser unten ablausen und gießt dasselbe oben wieder auf, damit sich das Salz gut auslöst und gut im Wasser vermengt. Obenauf werden einige Brettstückhen mit Steinen beschwert, gelegt, welche das Kraut immer unter Wasser drücken.

Auch festgeschlossen Fässer benutt man. Beim Einlegen des Krautes wird der Boden herausgenommen, dann wieder fest eingeschlagen, das Faß umgelegt und beim Spundloch mit Wasser gefüllt. Solche Fässer rollt man den Winter über nur hin und her. Beim Gebrauch dann aufgerichtet und der Boden herausgenommen. Bis Juli hält sich solches Kraut und ist vor-

trefflich. Die Fässer werden im froftfreien Reller gehalten.

Ich füge hier bie specielle Cultur zweier ebenso intereffanter als eine träglicher Kohlarten bei:

Aus einem Vortrag des † Schultheiß Müller in Bernhausen bei Hohenheim in einer Bersammlung des Fildervereins. (Hohenheimer Wochenblatt, 1840, Nr. 3.)

Die Pflanzung bes Filberfrauts (Großes Zuderhutfraut, Spiger Kohlkopf) fieht feit langen Zeiten auf ber Markung von Bernhausen im

a) Ueber den Anbau des Filderfrauts.

Brachfeld oben an, und nimmt von diesem, welches burchschnittlich zu 533

Morgen anzuschlagen ift, 330 Morgen* ein.

Zum Bepflanzen obiger Fläche sind etwa 1 Million Setlinge nöthig; von biesen kommen nach Albzug bes nicht unbedeutenden Hausbrauchs zum Verfauf 750,000—800,000 Stück Kraut. Wenn nun auch das Hundert nur zu dem durchschnittlichen mäßigen Preise von 2 fl.**, den es an Ort und Stelle werth ift, gerechnet wird, so beträgt die jährliche Einnahme doch schon 16,000 fl., wobei dann noch zu bemerken ist, daß aus der Benühung des Abfalls vom Kraut zu Viehfutter vieler Vortheil entspringt, und durch Fuhrlohn den Ortsbewohnern noch mander Verdienst zukommt, und um auch diesen zu erhöhen und zu vermehren, werden von ortsangebörigen Händlern aus andern benachbarten Orten noch etwa 100,000 Stück zur Spekulation zugekaust. Hinschlich des Absatzs rechnet man, daß die Hälfte nach Stuttgart auf die Wochenmärkte, die andere Hälfte aber, neben den größeren benachbarten Landssätzen, nach Pforzheim, Heilbronn, Oehringen, Hall, Gmünd, Reutlingen und Tübingen versührt wird.

Was das Filberkraut besonders geschätzt macht, ist die Zartheit seiner Blätter, seine dunnen Blattrippen, seine weiße Farbe und sein Wohlsgeschmack. Was hauptsächlich diese Worzüge hervordringt, ist nicht nur die reine Sorte und der Boden, sondern auch die steißige Pflege und Bedüngung und besonders die Einhaltung zweckbienlicher Wersahrungsarten bei der Bslanzung und Einbeimsung, von denen ich das Wichtigste nun

anführen will.

Samengewinnung. Bei bem Ginernten bes Rrautes, gewöhnlich im Oftober, mablt man die iconften, geschlossensten und weißesten Saupter aus, zieht fie mit ber Wurzel aus ber Erbe und verwahrt folche an luf= tigen Stellen, bis zum Gintritt bes Winters, mo fie bann von ben außern abgeborrten Blättern gereinigt in nicht allzu marme Reller gebracht und bort, wo möglich an Holz gelehnt, aufgestellt werden. Im Frühjahr, fo bald es die Witterung erlaubt und fein allzu harter Frost mehr zu be= fürchten ift, werben folche in die in ber Mabe ber Gebaube befindlichen Ruchengarten verfett. Garten mit mäßig gedungtem lockern Boben, bie vor falten Winden geschützt und ber heißen Mittagssonne nicht zu viel ausgefett find, find ben Samenhauptern am zuträglichsten. Bor bem Berfegen läßt man die ausgetrochneten Wurzeln in Waffer ober nicht zu -fcharfer Gulle aufweichen, fest fie in's Quadrat, zwei Tug entfernt von einander, und wenn einiger Trieb an benfelben bemerkt wird, so macht man an ben Spigen ber Saupter einige Ginschnitte, um ben aus bem Berg schießenden Samenftengeln Luft zu machen. Sauptsächlich ift barauf zu feben, daß feine Samenpflanzen von anderen Rohlarten in ihre Rabe gefett werden, indem burch bie Mittheilung bes Samenftaubs fo gerne Ausartungen entsteben.

* 4 Morgen württemb. = 5 magdeb. Morgen.

^{**} Gewöhnlich koftet 100 Filberkraut 2—3 Thaler; in Jahren, wo es nicht gut gerathen, wird bis 6 Thaler für 100 solcher Kohlköpfe auf dem Markte bezahlt.

Um immer reine Sorten Kraut zu erhalten, gibt man zur Aussaat

bem aus ben Bergruthen erzeugten Samen ben Borgug.

Aflangen ber Setlinge. Man mahlt zum Erziehen ber Getlinge am liebsten folche Garten und Samenberte, welche auf ber mittägigen Seite an Gebäude ftogen und ben Strahlen ber Mittagsfonne recht ausgefett find. Im Spatjahr merben biefe Samenbeete mit gerfettem Rind= viehdunger gedungt und biefer Dung tief unter ben Boben gebracht. Sowie ber Boben im Fruhjahr umgemacht und loder zugerichtet merben fann, wird ber Samen, wovon man hier auf 40 Quabratfuß 1 Loth rechnet, wo möglich gleich ausgeftreut, und mit einem Rechen leicht untergehackelt und mittelft eines Brettftucks feftgetreten. Die Pflanzenbeete werden in ber Regel, um folde einigermaßen vor ben trockenen Margwinden gu ichuten, mit leichtem Reis bedeckt. Grunes Cannonreis benutt man weniger gern bazu, indem unter bemselben die Bflanzen zu viel Schutz finden und nachber weniger aushalten konnen. Fallt im Mai trockene Witterung ein, fo ift öfteres Begießen nöthig, befonders aber vor bem Ausnehmen und Verfeten auf bas Felb. Wie wichtig und einträglich bas Pflangen ber Geglinge im hiefigen Ort ift, läßt fich baraus abnehmen, bag fcon öfters aus einem 100 Quabratfuß haltenden mit Setzlingen bepflanzten Gartenbeet 4-6 fl. erlöst worden ift. *

Düngung und Zubereitung ber Aecker. Da das Pflanzen des Krauts den Boden start in Anspruch nimmt, so ist zweimalige Düngung vor dem Setzen nöthig. Die Düngung geschicht entweder einmal im Spätzighr und einmal im Frühjahr, oder auch zweimal im Frühjahr. Dem Pferchdunger wird, wenn kein allzu heißer Sommer eintritt, der Borzug gegeben, wie auch dem Schasbunger; doch muß neben dem ersteren in jedem Vall einmal mit Rindsviehdunger gedüngt werden. Das Bedüngen mit gut

vergohrner Gulle thut vorzügliche Wirfung.

Im Spätjahr werben die Gersten= und Haberstoppeln, und im Fall schon Dünger aufgeführt worden, dieser mit und zwar etwas tieser unter= gepflügt und das Land über den Winter in rauher Furche liegen gelassen. Im Frühjahr nach der Haber= und Gerstensaat, am liebsten bei trockener Witterung, wird das erstemal gepflügt, und um die vorhandene Winter= seuchtigkeit zu erhalten, gleich nachher geeggt. Das zweite Pflügen wird unmittelbar vor dem Setzen vorgenommen, wo wieder auf trockene Witte= rung Rücksicht genommen wird, um ja den Boden recht locker zu erhalten, indem der Lauer nicht gerne Schollen auf seinem Acker sieht, die vom nassen Pflügen herrühren.

Verpflanzung ber Settlinge auf das Felb und Pflege derfelben über ben Sommer. Je nachdem die Settlinge in den Samenbeeten erstarkt oder die Vegetation im Frühjahr sich später entwickelt, fällt das Verpflanzen berselben in die zweite Hälfte des Mai oder erste Hälfte des Juni, oder in

ben letten Monat gang.

^{*} Im Jahre 1859 kosteten in Bernhausen 100 schöne kräftige Kohlsetlinge von Filderkraut 28—36 kr., sonst gewöhnlich nur 9—12 kr.

Bei biesem Geschäft wird gleichfalls wieder auf trockene Witterung gesehen, indem es immer Sauptsache bleibt, mahrend des Geschäfts den Boden locker zu erhalten. Die Setlinge werden start 3' (1 Meter) oder einen Schritt von einander entsernt gesetzt, so daß auf einen Morgen Feld 3000 bis 3200 Stück zu stehen kommen. In die mit einer leichten Felghaue gemachten Setzlusen wird etwas Wasser, je nach der Trockene des Feldes, gegoffen, die Setzlinge hierauf $1\frac{1}{2}-2$ ' tief mit ganz guter Erde gesetzt und der Boden etwas mit den Känden sestgebrückt.

Auch auf die Wahl der Aecker wird Rücksicht genommen, indem diejenigen Aecker, welche in der Brache 3 Jahre vorher mit Klee angebaut waren, besser zum spätern Bepklanzen mit Kraut taugen, als solche. die

por 3 Jahren icon Rraut hatten.

Die bis zum ersten Felgen braufgegangenen Setzlinge werben wieber burch neue ersetzt. Es findet ein zweimaliges Felgen mit der Haue statt; das erste Felgen wird ungefähr 3 Wochen nach dem Setzen bei nicht allzu trockener Witterung mit solchem Fleiße vorgenommen, daß ganze Aecker das Ansehen von Gartenbeeten bekommen. Das zweite Felgen und zugleich Anstäuseln geschieht noch vor der Dinkelernte und hört mit diesem das Geschäft über ben Sommer auf.

Ernte. Das Einheimsen bes Krauts fällt in ben Monat Oktober. Nachdem ber Stock auf bem Boben umgehauen, wird auch gleich nachher die Burzel aus der Erbe mittelst einer starken Haue ausgerissen, indem dieselbe beim Stehenbleiben nicht selten wieder neu treibt und so den Boden nutzlos in Anspruch nimmt. Beim allgemeinen Einheimsen des Krauts liebt man eine etwas kältere Witterung, um dasselbe zu Hause länger aufhalten zu können; beim Einführen dei warmer Witterung wird es bald sauf und lätzt sich nicht lange ausheben. Die Häupter werden zu Hause entweder in den Scheunen oder auch unter freiem Himmel in großen Hause entweder in den Scheunen oder auch unter freiem Himmel in Großen Hause kommt. Durch diese Gährung geht zwar ein Theil des abfallenden Kutters verloren, der Verlust wird aber wieder an den Häuptern, welche eine schöne weiße Karbe bekommen, ersetzt. Wenn der Bauer einen ordentlichen Raum hat, läßt sich das Kraut bis in die Mitte des Dezember aushalten; es war auch schon der Kall, daß es sich in nicht allzudumpfen Kellern bis in das Krühjahr bei einer sorgfältigen Ausbewahrung gut erhalten hat.

Was die Nebenbenutzung durch Futter betrifft, so ist tiese nicht unsbebeutend. Schon zu Ausgang des Monats August und im September werden in der Regel an den Krautstöcken die unteren Blätter, welche gelb zu werden ansangen, abgenommen, und sind, da in dieser Zeit das übrige grüne Futter selten wird, willsommen; dieses Futter dauert dis in die Mitte des Monats November. Besonders aber sind die Strunke (Dorschig genannt) ein gutes nahrhaftes Futter, welche verhackt theils unter dem kurzen Futter, theils für sich versüttert werden. Ia selbst die auf den Aeckern zurückleibenden Wurzeln werden noch benützt und als Brennmaterial vers

menbet. -

b) Enfield-Ropffohl (Enfield-Cabbage).

Diesen König aller Kopfsohle säe man in der dritten Woche des Juli auf eine Rabatte und beschatte ihn bis zum Aufgehen. In der Mitte Septembers verpflanze man die Sämlinge auf ein abgetragenes Misteet, 6" weit auseinander in 4" weite Reihen. Die Erde lockere man von Zeit zu Zeit auf. Ansangs März versehe man sie wieder 20" weit auseinander in 12zölligen Reihen auf eine Rabatte. Hienach können die Köpfe schon früh im Sommer geschnitten werden. Die Strünke treiben wieder aus und bilden kleinere aber sehr seite Köpfe. Nachdem auch diese abgeschnitten worden, erfolgt ein zweites Austreiben und diese Köpfe schließen sich im kommenden Frühjahr sehr schön. (Aus Gardener Chronicle.)

Herr v. Fabian in Brestau fagt hierüber: bas Enfieldkraut kann gar nicht genug empfohlen werben; es ist unbedingt bas früheste Kraut und schon Anfang Juli brauchbar und hat einen sehr angenehmen Geschmack.

37. **Wirfing**, Börstohl, Köhl, Savonertohl, Brassica oleracea sabauda oder bullata; Chou pommé frisée.

Sorten: a) rundköpfige b) langköpfige III. kleine, IV. große.

Ulmer großer später W. (II.), Mittelgroßer und Kleiner Ulmer W. (1.) sind sehr schätbar und charafterisit durch eine kleine Spite auf der Mitte des Kopses. Bamberger Riesenwirsing (II.). Marcelin Wirsing (II.). Drumhead Wirsing sehr groß und spät. Straßburger langköpfiger (IV.) sehr haltbar im Winter. Ersurter großer und kleiner gelber (II.) (sehr schätbar). Wiener Treibwirsing, die früheste und kleinste Sorte (I.). Neuerdings ist der Vertus-Wirsing sehr empsohlen worden.

Die Cultur des Wirfings, die Samenzucht u. f. w. ist durchaus von der der Kopffohlarten nicht verschieden und es bedarf daher dieselbe hier keiner weiteren Erörterung. Manche Wirsinge halten sich recht gut im Freien in geschützten Lagen, dies ist namentlich der Fall bei tem Marcelin Wirsing (Chou Marcelin), welcher überhaupt eine der empfehlenswerthesten

Corten fur ben Wintergebrauch ift.

38. Nosenkohl, Brüffeler Sproffentohl, Brassica oleracea gemmifera.

Sorten: 1) Gewöhnlicher großer; 2) Niedriger verbefferter kofenkohl.

Die Eultur biefer Sorten ist sehr einsach. Man säet den Samen im April auf kalte Beete, verpflanzt die Setzlinge $1^4/_2$ ' aus einander und beschandelt sie sonst ganz wie Kopfkohlarten. Bom großen Rosenkohl erhält man mehr Blätterrosen und solche früher, wenn man die Herzrose zeitig ausschneidet. Der Rosenkohl ist ein vorzügliches Wintergemüse. In Gegensben, wo die Pstanzen im Freien nicht aushalten, schlägt man sie in abgeleerte

hohe Miftbeetfäften ober Gewölbe, Keller ein. Die Samenzucht gelingt bei und felten und ift nicht bazu zu rathen.

39. Malmenkohl, Brassica oleracea bullata palmaeformis.

Eine neuere Koblart mit langen schmalen blasigen Blättern, die keinen Kopf bilben, beren Anbau von bem ber gewöhnlichen Kopfkohls und Wirssingarten sich in Nichts unterscheibet. Im Geschmack fast ganz bem Wirsing gleichend, bient bieser Kohl mehr zur Zierbe als als Gemüsepflanze.

40. Rransfohl, Winterfohl, Grünfohl, Braunfohl; Brassica oleracea acephala, Chou frangé, Chou plumé.

Sorten. Hoher und niederer Winterkohl mit krausen grünen und bläulichen Blättern, Ebinburger Kohl, Bunter Plümage= kohl, Arnstädter Zwerg= oder Dachskohl, eine sehr gute neuere Sorte, Dippes Blätterkohl.

Der Niedrige grüne und blaue Winterkohl ift ber bauerhafteste im Winter. Der Blumagekohl bient vorzüglich zur Zierde und ist empfindlich

gegen ftarkere Ralte.

Lage und Boben. Guter fraftiger Boben in erster ober zweiter Tracht; bie meisten Lagen taugen für biese Pflanze, bie in einigen Spiel-

arten auch in ben rauheften Waldgegenden noch gezogen wird.

Saat und Behanblung. Im Mai oder Juni fät man den Samen auf Saatbeete in's Freie aus und pflanzt die Setzlinge im Juli und August auf abgeleerte Erbsen= und Spinatbeete, mit ganzer oder halber Düngung oder auch nach bloßer Güllung des Bodens. Die Pflanzen werden $1^1/_2-2^7$ weit in drei Reihen auf die Beete gepflanzt.

Diese Pflanzen bleiben im Winter nieistens im Lande stehen, wo sie, bis Frost kommt, fortwachsen. Bei ihrer Anpflanzung ist forgfältiges Sießen und Lockern und Anhäufeln des Bodens vor Winter, sowie auch bas Sehen in kleine Furchen sehr zu empfehlen, da sie dadurch bester gegen

Frost geschütt find.

Ernte. Den Blaukohl und Grünkohl erntet man den ganzen Winter hindurch und im Frühjahr geben die jungen Sprossen noch ein gutes Gesticht; auch werden die Pflanzen ausgehoben und über Winter eingesichtagen.

Samenbau. Die krausblättrigsten und am reinsten gefärbten Pflanzen mit furzen Strunken werden zur Samenzucht bestimmt, die sehr leicht ift, indem die Pflanzen an paffende Orte mit den Ballen umgepflanzt werden.

verden.

Benutung und Bemerkungen. Diese Kohlart wird fast überall als Wintergemüse benutt; ihr Andau ist auch sehr zu empsehlen, besonders die Formen mit niedrigem Stengel und recht sein gekrausten Blättern. Man benutt die Blätter erst, wenn ein Frost sie getrossen hat, indem sie badurch erst recht zart werden. Dieser Krauskohl wird auch zum Einmachen benutt. In rauhen Waldgegenden baut man den sogenannten Viehkohl auf gleiche Weise an; dieser ist nur eine sehr hohe, aber hartblättrige Sorte.

41. Rohlrabi, Oberkohlrabi, Br. ol. caulorapa, Chou rave.

Sorten. Man unterscheitet frühe, mittlere und späte Kohlrabi und solche mit grünem und mit blauem Stengel. Die blauen gedeihen in rausbern Gegenden besser als die weißen. Die vorzüglichsten Spielarten sind: Wiener Frühkohlrabi, weiße und blaue; Englische Glaskohlrabi, weiße und blaue; Mittelfrühe Glaskohlrabi. Die Neue sehr große blaue Riesenkohlrabi, die 6 Pfund schwer werden und sich dis zum Krühjahr zart halten soll, wird neuerdings als Wintergemüse sehr empsohlen. Man hat jetzt auch eine Weiße neue große Winterkohlrabi, welche sehr empsohlen wird. Nach der Berl. Gartenzeitung von 1868 empsiehlt Franz Ertel seine von ihm gezüchtete "Ertel's Winterkohlzabi," von welcher die Samen im Juni gesäch, die Pflanzen im Juli außegepflanzt werden. Die Kohlrabi sollen sich Winter über im Freien, wenn nur mit etwas Erde angehäuselt, sehr gut halten und an Geschmack bis zum Frühjahr hin, den besten Sorten nicht nachstehen.

Lage und Boden. Freier boch etwas warmer geschützter Stanbort; recht gut bearbeiteter fruchtbarer Boden in erster ober zweiter Tracht; die späten Sorten gedeihen auch in rauhen Lagen recht wohl, besonders die

fpate blaue Rohlrabi.

Saat und Behandlung. Man faet die Kohlrabi zur Hauptpslanzung ins Land im März auf lauwarme Beete und setzt die Pflanzen im April $^3/_4$ weit in 5 Reihen auf die Beete; eine folgende Saat macht man im Mai und Juni auf Saatbeete ins Freie, wozu man den Samen der späten Sorten nimmt, und endlich wird im Juli und August nochmals eine Aussaat der Frühen englischen Glaskohlrabi gemacht. Die spätern Sorten pflanzt man $1^4/_2$ auseinander.

Die Kohlrabibeere dürfen nie Mangel an Feuchtigkeit leiben, damit die Pflanzen nicht holzig werden oder schießen; Uebersluß an Feuchtigkeit schadet aber ebenso auch, es zerspalten die Knollstengel und faulen innen. Vorzüglich sehe man bei den Kohlrabipflanzen auf gute gesunde Pflanzen. Man darf die Kohlrabi auch nie zu dicht säen; sonst ist diese Cultur sehr leicht.

Ernte. Kohlrabi erntet man fast das ganze Jahr durch, im April aus Mistbeeten, vom Mai bis Spätherbst aus dem Land und im Winter aus dem Keller. Die frühen Kohlrabi räumen nach $2-2^4/_2$ Monaten das Land schon wieder.

Samenzucht. Nur in besonders günstigen Klimaten ist die Samenzucht anzurathen, indem die Varietäten leicht ausarten. Die schönsten Exemplare werden gut frostsrei durchwintert und im Frühjahr bis an die Verdickung des Stengels an eine sonnige Stelle gepflanzt. Der Same dauert 4 Jahr.

Früherziehung. Frühe Kohlrabi erzieht man sehr häufig in warmen Mistbeeten. Man säet die Wiener Glaskohlrabi im Januar in Töpfe oder Kästchen aus und pflanzt im März mit den herangewachsenen Setzlingen einen warmen Kasten an. Zugleich kommt noch Salat und Rasbieschen in das Beet und so erntet man im April in der Regel recht schöne

und feine Kohlrabi. Die Mistbeetkohlrabi sind weit garter als bie im Land

gezogenen.

Benuhung und Bemerkungen. Die verschiebenen Sorten Kohlrabi werden sehr häufig cultivirt. Die knollige Anschwellung des Stengels, sowie besonders die jungen zarten Herzblätter werden zu Gemuse verwendet. Für die Cultur im Freien ist die Englische Glaskohlrabi der Wiener Kohlrabi und allen andern vorzuziehen.

42. Roblrübe, Bodentohlrabi, Erddorsche, Brassica Napus rapifera, Chou navet.

Sorten. Befonders zu empfehlen sind die Runde gelbe große Kohlrübe, Laings gelbe rothköpfige Kohlrübe, die Schmerfelder und die Neue gelbe Schmalzkohlrübe, ferner die Glatte weiße und Glatte gelbe kurzlaubige Schmalzkohlrübe.

Lage und Boben. Die Kohlrube gebeiht in Gebirgsgegenden und andern rauben Lagen noch sehr gut, ba fie sehr wenig vom Froste leibet; sie liebt etwas schweren, feuchten, tiefgelockerten, kraftigen, mit verwestem

Dung gut gebungten Boben.

Saat und Behandlung. Auf gewöhnliche Saatbeete faet man Anfang Mai die Samen ein, und verpflanzt Mitte Juni die gehörig erstarkten Setzlinge $1^{1}/_{2}$ ' außeinander drei Reihen auf das Beet. Ein zu frühes Pflanzen hat oft zur Folge, daß die Blüthenstengel im Herbst sich entwickeln und die Wurzel dadurch an Güte verliert. Beim Pflanzen wird die Pfahlwurzel abgestuht und hierdurch eine dickere Wurzel erzielt. Auch fäet man die Bodenkohlraben Mitte Mai in Reihen an Ort und Stelle und verzieht und verhackt sie die zu $1^{1}/_{2}$ ' Entfernung.
Die Pflanzen brauchen nach dem Anwachsen nicht viel begossen zu

Die Pflanzen brauchen nach dem Anwachsen nicht viel begoffen zu werden, aber die Erde muß einigemal an die Knolle angehäufelt werden, damit dieselbe stets mit Erde bedeckt ist, indem die erstere der Sonne ausgesetzt, hart und fleckig wird. Man wendet oft eine obere oder flussige

Dungung an, bie immer fehr erfolgreich gewirft hat.

Ernte und Aufbewahrung. Im November nimmt man die großen Knollwurzeln aus dem Boden auf, und sucht die schönsten mit den wentgesten Mebenwurzeln versehenen zu Samenträgern aus, die übrigen sind für die Küche.

In milben Gegenden kann man die Knollen im Land durchwintern, sonst geschieht es meist in Mieten, wo sie sich recht gut halten. Die Knollen werden abgeputzt, der Wurzelkopf kurz abgeschnitten und so in Mieten gebracht.

Samenbau. Die Samenträger muß man nicht an dem Wurzelfopf beschäbigen, sie gut und forgfältig in Gewölben oder Kellern frostfrei durchwintern, und im Frühjahr zur Samenzucht auspflanzen. Der Same dauert

4-5 Jahre.

Benutung. Diese Gemusepstanze ift für raube hohe Gebirgsgegenben sehr wichtig und gibt in ihren knolligen oft kopfgroßen Wurzeln ein sehr gesundes und beliebtes Gemuse. In manchen Gegenden baut man biese Pflanze als Wiehfutter an, wozu sich besonders die Große rothgrauhäutige Riesensteckrübe eignet.

43. Schnittkohl, Brassica Napus, Chou à faucher, eine Spielart des Rübenreps mit größern garten Blättern.

Spielarten find ber Grünblättrige, Röthlichblättrige und ber Blumenkohlblättrige Schnittkohl. Lettere ift bie beste Sorte.

Lage und Boben. Gebeiht in fast jeber Lage und auf jedem Standsort; nahrhafter Boben in erster ober zweiter Tracht; in gutem Boben werden bie Blätter vollkommener.

Saat und Behandlung. Man fäet ben Schnittkohl ganz zeitig im Frühjahr aus und zwar in 0,20 m. entfernten Reihen. Auch fäet man für den Gerbst= und Wintergebrauch Mitte August einige Beete auf gleiche Weise aus.

Die Behandlung ist einsach, da die Beete oft nach 4—6 Wochen schon umgegraben und zu andern Culturen verwendet werden, und beschränkt sich auf das Rein= und Lockerhalten des Bodens und Gießen, wenn der Boden austrocknen sollte.

Ernte. Man erntet die jungen Blätter, die dicht über dem Wurzelsstock abgeschnitten werden, 4-6 Wochen nach der Saat, also im Oktober, November, April und Anfang Mai's.

Samengucht. Bon ber Gerbstfaat läßt man ein Bect unbeschnitten fortwachsen, verdunt bie zu bicht stehenben Pflanzen und erntet im Juni ben reifen Samen ein; er bauert 4—5 Jahre.

Benutung und Bemerkungen. Die jungen Blätter find als eines ber ersten Frühlingsgemuse geschätzt; ber Same, ben biese Pflanze außersorbentlich reichlich trägt, bient zur Delgewinnung. Man schneibet die Blätter in ber Regel 2—3mal nach einander ab.

Uebrigens kann man entbehrlichen Samen von allen Kohlarten zu Schnittkohl verwenden, wenn man ihn in fettes Land in Reihen faet und bie jungen Pflanzen balb abschneibet und benutzt.

44. Chinesischer oder De-tsaitohl, Brassica chinensis.

Dieser aus den Gebirgen China's zu uns gekommene und schon seit bald 20 Jahren cultivirte Kohl zeichnet sich durch einen sehr delikaten, seinen Geschmack aus und verdient deßhalb Beachtung. Aber er geräth nur in einem kühlen und feuchten Klima, er ist eine wahre Gebirgsplanze. Ende August gesäet, dann auf 1' Entsernung verpstanzt und sleißig begossen und besprizt, liesert er Ansang bis Ende November seste, mittelgroße, ziemlich geschlossene Köpfe, denen ein kleiner Frost nicht schadet. Zu einem Andau in weiterer Ausbehnung eignet sich übrigens diese Pflanze nicht; v. Fabian hält den Pe-tsai- und den verwandten Pack-choikolt sur entbehrlich, da dessen Eultur doch nur sehr selten gelingt und er gewöhnlich von den Erdslöben bis auf die Nippen ausgezehrt wird.

45. Mangold, Beta vulgaris Cicla, Bette, Poirée, kommt wild am adriatischen Meere vor.

Barietaten. Gemeiner gelber Blattmangolb, Didrippiger M. mit weißen, gelben und rothen Blattrippen; ber weiße heißt auch Schweizermangolb, bie anberen Brafilianischer Mangolb.

Lage und Boben. Der Mangolb gebeiht überall; in gebungtem fraftigem Boben erlangen bie Blatter und Rippen eine bebeutenbe Größe und

geben bann einen febr auten Ertrag.

Saat und Behandlung. Der Mangold wird entweder im März ober August in Reihen an Ort und Stelle gesäet, um die Blätter ausschließlich zu benutzen, ober im Frühjahr auf Saatbeete und auf $1^4/_2$ Entsternung verpflanzt, um von den dickrippigen Spielarten recht schöne breite Blattrippen zu erziehen.

Nach bem Abfchneiben ber Blätter lockert man ben Boben gut auf, gullt etwas und hat fonft fast nichts für bie Pflege biefer Pflanze zu thun.

Ernte. Man erntet die Blätter fast das ganze Jahr hindurch, wenn sie ziemlich ausgewachsen sind, sie treiben sehr schnell wieder nach, so daß man dieselben oft sechsmal nach einander schneiben kann. Gewöhnlich wird nur der Gelbe Schnittmangold cultivirt und dieser hat, als eines der ersten Frühjahrsgemüse, Werth; sein erdiger Beigeschmack ist für Manche unangenehm.

Samenzucht. Der im Gerbst gesäete Blattmangolb bringt im folgenben Jahr reichlich Samen; die dickrippigen Arten werden frostfrei durche wintert und im Frühjahr ausgepflanzt. Der Same dauert 3 Jahre. Benuhung und Bemerkungen. Man benuht die grünen Theile

Benutzung und Bemerkungen. Man benutzt die grünen Theile ber Blätter aller Mangolbarten als Gemüs, die dicken Rippen einiger wersten als Salat verwendet. Der buntrippige brasilische Mangold dient auch sehr wohl als Zierpstanze und zu Einfassungen in Gemüsegärten.

Der in der Schweiz und in Frankreich beliebte Silbermangold (Poirée à cardes blanches) kommt in den deutschen Gärten felten vor und ift auch

ziemlich entbehrlich.

46. Gelbrübe, Möhre, Carotte, Daucus Carota, Carotte, die wilde Stammform wächst häufig auf unsern Wiesen.

Sorten. Man unterscheibet zwei Hauptvarietäten: a) die Möhre mit langer, spindelförmiger Wurzel; b) die Carotte mit abgestutzer, chlinderförmiger Wurzel. Von beiden hat man durch die Farbe verschieden: weiße, gelbe, orangerothe, violette Sorten. Auch dürste wohl die Futtermöhre oder Riesenmöhre als eine Hauptvarietät gelten. Sprachgebrauch ist es übrigens, alle seineren und zarteren mittelgroßen Möhrensforten Carotten zu nennen. Von Möhren sind zu empsehlen: Franksturter dunkelrothe, Braunschweiger lange rothe, Ersurter rothgelbe, Altringham, Feine weiße Saalselder, Große dicke blaßgelbe Möhre, zur Feldcultur sehr gut; die ersten drei besonders für den

Markiverkauf. Von Carotten: die Holländische Treibearotte und die Allerkürzeste frühe oder französische Treibearotte, eine ganz vorzügliche Frühsorte; die Horn'iche Carotte, Duwicker C., sein, roth, abgerundet; diese erscheint oft ausgeartet als Möhre, sowie auch im Neckarthal bei Cannstatt aus der holländischen Treibearotte in dem dortigen Merzgelboden eine delikate mittelgroße sehr frühe Möhre entstanden ist und immer noch in der zweiten und dritten Generation entsteht. Von Niesenmöhren ist die gelbrothe der weißen grünköpsigen für den Garten vorzuziehen; aber auch diese steht den ächten Carotten sehr in Wohlgeschmack nach. Nicht wohlschmeckend sand ich die violette und die weiße durchsichtige Möhre, sowie den Daueus maritimus.

Lage und Boden. Freier offener Stanbort, eine sonnige und nicht zu rauhe Lage und guter tieser Gartenboden in zweiter Tracht. In sanbigem Boden werden die Küben länger und süßer und zugleich haltbarer

für den Winter als in einem weniger lockern Land.

Saat und Behandlung. Man säet die Carotten und Gelbrüben im Frühjahr so bald als möglich, oft sogar im Winter, wenn der Boden dies erlaubt. Die Reihensaat und das Eingießen der Samen ist der breitswürfigen Saat vorzuziehen; der Same bedarf dauernder und regelmäßiger Feuchtsgeit zum guten Keimen. Bet verspäteter Saat schichte ich die Samen zwischen seuchten Kohlenstaub ein und stelle die Töpse dannt an warme Plätze, wo schon nach 5—6 Tagen sich die Keime zeigen; dann nuch sosort gefäet werden. Man säet auch erst Mitte April die Mitte Juni Möhren stür den Wintergebrauch, indem die ersten Saaten sich oft nicht so lange halten und schießen; ferner werden Frühcarotten im August für den Winterzebrauch gesäet. Breitwürsige Saaten müssen eingetreten werden; auch hüte man sich vor zu dichtem Säen und mische stets den Samen mit Erde beim Säen.

Sind die Gelbrüben 3 Zoll hoch, so werden die zu dicht stehenden verzogen, was besonders bei den größern Sorten nothwendig ist, während man die Frühcarotten oft erst verzieht, wenn die ersten zum Gebrauch taugslich sind. Das Land muß recht fleißig gelockert und an die Möhren etwas herangezogen werden, außerdem muß man fleißig jäten und bei starker Dürre einigemal die Beete tücktig begießen.

Ernte und Aufbewahrung. Man erntet Gelbrüben fast bas ganze Jahr hindurch; die frischesten sind für den Gebrauch die besten. Die ersten Frühsaten der Frühsarotten geben oft schon im April und Mai brauchbare Wurzeln, und die spätern Saaten den ganzen Sommer durch. Die Hauptsernte fällt in den Oktober, wo die für den Winter bestimmten Wurzeln

ausgegraben werden.

Die Ausbewahrung der Gelbrüben geschieht in Kellern ober Mieten; stets mussen sie mit Erde bedeckt senn, indem sie an der Luft liegend sad und schlecht werden. Die im Oktober geernteten Möhren werden dicht am Hals vom Kraut befreit, die Wurzel selbst jedoch darf nicht beschädigt werden, indem sonst leicht Fäulniß entsteht, auch dürsen die Gelbrüben durchaus nicht zu warm ausbewahrt werden, sonst faulen sie gern.

Samenzucht. Man sucht von den im Oktober einzuerntenden Gelbrüben und Carotten die schönsten und am wenigsten Nebenwurzeln zeigenden Wurzeln aus, bewahrt sie wohl eingeschlagen den Winter durch frostfrei auf und pflanzt sie im April auf sonnige Beete; der Same, der 2 bis 3 Jahr dauert, reift im Juli und August, und muß nach und nach abgeschnitten werden.

Früherziehung. Um frühe junge Gelbrüben zu haben, säet man die Bariser Treibcarotte im Februar ober März auf sauwarme Mistbeete nicht zu dick aus. Die Erde ber Beete nuß nicht zu sett sehn und so nahe als möglich den Fenstern; die Carotten treiben sonst zu stark in das Kraut und sehen erst spät Wurzeln an. Die Carottentreibbeete verlangen reichlich Lust, mäßiges Begießen und 1' tief Erde. Die mäßige Wärme wird durch umschläge stells zu erhalten gestrebt.

Benutung. Man verwendet die Gelbrüben zu fehr verschiedenen Zwecken, theils als Gennis, theils als Juthat zu verschiedenen Speisen, und bereitet einen wohlschmeckenden namentlich für Kinder sehr zuträglichen Sprup aus dem Safte berselben, eine Verwendung, die besonders in Nord-

beutschland fehr häufig vorkommt.

47. **Weißrübe**, Wasserübe, Turnips, Herbstrübe, Brassica Rapa, Navet. Unterarten: 1) lange, 2) runde, a) rothköpfige, b) weiß= und grünköpfige; ferner weiße, gelbe, röthliche und rothe, graue und schwarze.

Sorten: a) frühe ober Mairüben: Gelbe und weiße Mairübe, Rothe Amerikaner (frühfte, fehr füß), Weiße Schneeballrübe,

Sollandische weiße und gelbe Mairübe.

b) Herbstrüben: Gelbe und Weiße Finnländer, Regensburger schwarze ober Pfattenrübe, Robertson's Steinrübe, Rübe von Freneuse, Goldgelbe Geléerübe, Watson's Hybride, Malteserrübe;

c) für den Winterverbrauch und für den Acter: Wilhelmsburger,

Bordtfelder, Ulmer lange rothköpfige.

Die Teltower, Bahrisch e und Jettinger Rübe find brei Barietäten, die nur unter ganz besondern Berhältnissen, nämlich in absolutem Sandboden ihre mahre Güte erhalten, in allen andern Böden aber ausgrten und ihren pikanten Wohlgeschmack verlieren.

Lage und Boden. Die Müben verlangen fammtlich eine freie fonnige Lage, gut zubereiteten, feinen, lockern, nahrhaften, allein nicht frischgedungten

Boden

Die Teltower Rübe behält nur in Sandboden ihre Eigenthümlichkeiten, sie wird in Lehmboden sehr bald eine gelbliche große lange Rübe. Alle

großen Rüben (Berbftrüben) lieben ein mäßig feuchtes Klima.

Saat und Behandlung. Man säet die Mairüben in der Regel schon im März und April aus und erhält im Mai und Juni eine vorzügsliche Ernte; die meisten andern Saaten werden vom Mai bis August auf abgeleerte Beete gesäet. Die Teltower Kübe wird Ende Juli oder Anfang

August gefäet. Die Saat der Küben geschieht breitwürfig oder besser in Reihen, jedoch nicht zu dicht, indem sie bei dichtem Stand und Mangel an Nahrung leicht in Samen schießen. Bei einem Ueberssuß an rohen Dungstoffen wachsen die Rüben sehr stark in das Kraut und werden bitter.

Die Rübensaaten werden, wenn es nicht ohnedieß feucht ift, regelmößig begossen, bis sie gehörig erstarkt sind und verzogen werden. Man läßt bei den kleinern Sorten alle 2", bet den größern alle 6" eine Rübe stehen. Das Land wird stets locker und rein gehalten und die Erde ein wenig an die Pflanze angehäuselt. Gegen die Rübensliege, welche oft großen Schaben anrichtet, hilft Ueberstreuen der Blätter mit Kalkstaub, auch soll Einweichen der Samen in Kalk mit Urin gelöscht, wozu etwas Ruß gethan wird, sehr schübend wirken.

Ernte und Aufbewahrung. Die Ernte erfolgt $1^4/_2$ —2 Monate nach ber Aussaat. Die Teltower Rüben bürfen nur 6 Wochen im Boben bleiben; die Haupternte fällt in den Spätherbst, wo die Rüben für den Winterbedarf aufgenommen werden. Da die Rüben durch Frost leiben,

barf man hiermit nicht zu lange fäumen.

Man wintert die Rüben in Kellern in Sand eingeschlagen, ober auch in Mieten durch. Vorher wird den dazu bestimmten Rüben die Krone absgeschnitten, daß sie nicht austreiben können, was sonst sehr leicht und schnell exfolat.

Samenzucht. Von den Juli- und Augustfaaten werden die schönsten Rüben, die die ausgezeichnetste Form und den kleinsten Wurzelhals haben, ausgewählt, frostfrei durchwintert und im Frühjahr ausgesetzt. Der Same reift schon im Juni und dient dann sofort wieder zu Ausfaaten; er bleibt

4 Jahre keimfähig.

Benutung. Die Rübenwurzeln werben vielfach als Gemüse benütt; sie werben auch eingemacht und unter bem Namen Rübenfraut, besonders in Bayern, vielsach den Winter hindurch verspeist. Die jungen Triebe einzewinterter Rüben geben außerdem ein zartes Gemüse. Man baut die Rüben, besonders die größern Spielarten auf dem Feld, vorzüglich zur Kütterung, und säet sie als Nachfrucht oft nach Wintergetreide. Nimmt man die Saaten nach Regen vor, so ersolgt die Keimung und Entwicklung außerordentlich schnell. Die Feldrüben mussen um schön und recht groß zu werden $1^4/_2$ ' entsernt stehen und verlangen ein etwas seuchtes Klima.

48. Nastinake, Hammelsmöhre, Pastinaca sativa, Panais; die Stammform bei uns wild wachsend.

Sorten: a) langwurzliche ober Loquaine; b) rundwurzliche ober Königspastinate, Lisbonaise. Lettere ist besonders werthvoll.

Lage und Boben. Jeber ordentliche b. h. für Gemüsecultur taug= liche Standort; tiefer, etwas lockerer fraftiger Boben in zweiter Tracht,

oder auch im Herbst gedüngt.

Saat und Behandlung. Die Pastinake faet man im Gerbst ober geitig im Frühjahr in Reihen aus, ber Same wird eingegoffen ober ein=

getreten, er keimt nur bei binlanglicher Bobenfeuchtigkeit, auch barf er nur

flach bedeckt fenn.

Die zu bicht stehenben Affangen werden bis auf Fustweite verzogen, bas Land mehrmals gelockert, gejätet, und bei starker Dürre einmal gut burchgegossen.

Ernte und Aufbewahrung. Bon ber Gerbstfaat erntet man icon im Juni und Juli, von ber Frublingsfaat im Spatherbste bie Bur-

zeln ein.

Die Wurzeln werben im Freien, wo sie sich vollsommen gut halten, überwintert ober zum Wintergebrauch in Kellern ober Gruben eingeschlagen ausbewahrt; ber im Herbst gesäcte Samen braucht keinen Schut, ba er erst im Frühjahr keinnt.

Samenzucht. Schöne ausgebildete Wurzeln werben im Reller ober im Freien burchwintert und im Frühjahr zur Samenzucht ausgesetht; ber

Same bauert 1-2 Jahre, er faet fich in Maffe von felbft aus.

Bemerkungen. Die Pastinakenwurzel wird jung als Zuthat, ausgebilbet im Winter als Gemüse gebraucht. In manchen Gegenden wird die Pastinake auch auf dem Felde gebaut und zur Fütterung verwendet. Ihr Anbau ist übrigens im Allgemeinen sehr beschränkt.

49. Rerbelräbe, Scandix bulbosum, Chaerophyllum bulbosum, Cerfeuil bulbeuse. Un Bachrändern in Deutschland wild wachsend.

Sorten. Gewöhnliche und Große verbefferte, Cerfeuil bulbeuse amelioree, welche weit schönere und größere Wurzeln bilbet.

Lage und Boben. Nicht zu sonnige Lage, lockerer nahrhafter Boben in zweiter Tracht, ober auch zur Saat im herbst leicht gedungt.

Saat und Behandlung. Der Same, der breitwürfig ober in Meihen an Ort und Stelle gefäct wird, muß burchaus im Herbst ge- fäet werden, da er nur sehr kurze Zeit keimfähig bleibt und lange an-haltende Feuchtigkeit zur Keimung nöthig hat.

Im März keimen die Samen und treiben schnell Blätter. Man lockert ben Boden öfters auf und hält ihn von Unkraut rein. Im Juli stirbt das Kraut ab. Alle sehr kleinen, oft nur erbsengroßen, von Form ganz runden Knöllchen werden ebenfalls sorgfältig gesammelt und zur gleichen Zeit wie der Same 2" auseinander in Furchen gelegt, diese geben dann weit größere Rübchen. Nach dem Journal d'hortic. de Paris 1859, Nr. 178 gaben diesenigen Samen, welche man im Gerbst stratissiert und erst im Januar oder Februar säet, bessere und schönere Wurzeln, als die im Herbste gesäeten.

Ernte und Aufbewahrung. Vom Juli an bis in den Winter erntet man die Rübchen ein; man läßt sie im Boden, bis man sie braucht,

und bringt fie erft im Berbft in ben Reller.

Man bewahrt die für den Wintergebrauch beftimmten Rübchen, in trocenen Sand eingeschlagen, in Kellern auf, sie halten sich bis Neujahr;

übrigens halten sie sich auch recht gut in einem kühlen Zimmer ohne alle Bebeckung.

Samenzucht. Recht schöne Rübchen läßt man im Land stehen ober versetzt sie im Oktober auf ein anderes Beet, diese treiben im folgenden Jahre starke hohe Blüthenstengel, welche eine Menge Samen tragen, der aber nur kurze Zeit seine Keimkraft behält.

Benugung und Bemerkungen. Die fleinen rübenartigen Burzeln werben in mancherlei Beise, gekocht und geröstet, als Gemuse und in Suppen verwendet; sie haben einen fehr feinen mandelartigen Geschmack,

und es verdient diese Pflanze recht mohl einen forgfältigen Anbau.

Um die Vervollkommnung der Cultur dieser Pflanze, offenbar der belikatesten und nahrbaftesten aller unserer Wurzelgemüse (sie enthält oft über 50% trockne Substanz), hat sich der K. Hofgärtner Maier in Berlin und Pfarrer Stedtefeld in Hörselgau besondere Verdienste erworden, welche in den Verhandlungen des Gartenbauwereins in Preußen darüber sehr interessante Berichte gegeben haben. Herr Graf zu Solms in Lemmerstorf bei Wolfshagen hatte die Güte, mir im Herbst 1857 von ihm nach der neuern Methode durch Steckknöllchen erzogene Nübchen zu senden, die 3-4" Länge und stark Daumendick hatten. Er theilte mir zugleich die Cultur brieflich mit, die ich hier, nachdem ich ihre Vorzüge selbst erprobt, kurz wiedergebe.

Derfelbe schreibt: "Wir legen die Kerbelrübenknöllchen hier Mitte Oktober in $1^1/2^{\prime\prime}$ tief gegrabenes gutes, doch nicht frisch gedüngtes Land, in Vurchen $1^1/2^{\prime\prime\prime}$ neben einander und etwa $1^{\prime\prime\prime}$ tief; die Reihen macht man $1^1/2^{-3}/4^{\prime\prime}$ von einander. Hauptsache ist, daß nur ganz runde Knöllchen ausgesucht werden, indem solche, die die kleinste Neigung zur Ellipse haben, in Samen schießen. Nach dem Säen oder Legen werden die Beete durch Trettbretter etwas verdichtet und im Frühjahr, wenn der Boden rissig wird, feine Missbeterde darüber gestreut. Geerntet wird, wenn das Kraut ganz

abgeftorben, bann fortirt und die Rübden trocken aufbewahrt.

Mit ber neuerbings empfohlenen Sibirischen Kerbelrube, Chaerophyllum Prescotii, war ich so wenig glücklich als andere Züchter und es ist ihre Cultur auf die botanischen Gärten beschränkt geblieben.

50. Die Haferwurzel, Tragopogon porrifolium, in Südeuropa wildwachsend.

Diese schon im Alterthum und zu C. Bauhins Zeiten häusig in Gärten als Salsis blanc, Weiße Haserwurzel, cultivirte Pflanze, kam in neuerer Zeit als Weiße Scorzonere wieder in die Gärten. Sie ist durch die siedenfalls bessere) Schwarzwurzel verdrängt worden, aber sollte doch, da sie neuerdings wieder Beisall sindet, auch schon theilweise der wunderschönen blaupurpurnen Blüthe wegen, cultivirt werden, zumal tie Cultur höchst einsach ist und ganz und gar (ausgeschlossen die Lebensdauer) mit der Schwarzwurzel übereinkommt. Man säet den Samen dünn im Frühjahr oder Borsommer und erntet im Herbst und Winter durch. Die im zweiten Sommer hervortreibenden Samenstengel geben Samen in reicher Menge.

51. Die Goldwurzel, Scolymus hispanicus, aus Spanien.

Die Wurzel biefer zweijährigen bistelartigen Pflanze bient als Gemuse und man fann auch die jungen Blätter als einen ganz wohlschmeckenden Spinat verwenden. Ich sah sehr schöne Wurzeln davon auf der Pariser Ausstellung 1858. Bei der gewöhnlichen Saat im Frühjahr geht die Pflanze zu schnell in Samenstengel über, allein bei der Aussaat im Juni in kräftiges Land und in Reihen, aber nicht zu eng, erhält man im Oktober und November schöne, ziemlich starke, weiße Wurzeln, die im Geschmack den Schwarzwurzeln nicht nachstehen. Doch wird die Cultur dieser Pflanze immer nur eine beschränkte bleiben. Für unsere deutschen Gärten ist diese Bflanze ziemlich entbebrlich.

v. Korff in Köthen empfiehlt in Rochs Wockenschrift ben Samen sehr früh in einem fetten Boben zu faen. Sobalb sich bie gelben Bluthenknospen zeigen, schneibet man die Stengel auf 4" Höhe zuruck, bamit ber

Saft ben Wurgeln, bie genoffen werben follen, zu Gute fommt.

Berfäumt man bas Zuruckschneiben, ober gesch'eht es nicht zur richtigen Zeit, so werben bie Wurzeln holzig und für die Rüche unbrauchbar.

Haben die Wurzeln die Dicke eines Fingers erreicht, so werden diefelben behutsam ausgegraben; Borsicht ist nothig, weil die Wurzeln sehr tief in die Erte bineingeben.

Die Zubereitung ber Wurzeln, nachbem fie gereinigt und zerkleinert sind, ist abnlich ber ber Schwarzwurzeln; auch werben sie in schwachem Salzwasser gar gekocht und mit einer hollandischen Sauce angerichtet.

Bei biefer Cultur mar; biefe Pflanze eigentlich zu ben einjährigen

Gemufepflangen zu gahlen.

Sechste Klasse.

Zweijährige Salatpflanzen.

52. Sellerie, Anollsellerie, Zellerie, Eppich, Apium graveolens rapaceum, Celeri. Die Stammform dieser Pflanze wächst in Deutschland bei Salzquellen wild.

Sorten: Erfurter großer Anollsellerie; kurzkrautig und sehr zu empfehlen; Niedriger früher zarter Anollsellerie (sehr gut). Großer Ulmer Anollsellerie, sehr gut; Früher Leipziger A., durch schnellen Wuchs und Frühzeitigkeit der Wurzelbildung außgezeichnet. Der krausblättrige oder gefüllte Sellerie macht nur kleine Knollen und dient als Zuthatkraut.

Lage und Boben. Der Sellerie verlangt einen sehr kräftigen guten, mehr feuchten als trocknen, lockern Boben, er gedeiht in erster Tracht vorzüglich, der eingebrachte Dünger muß jedoch schon ziemlich zersetzt sein; er liebt eine Düngung mit Kloakendunger sehr und gedeiht im Allgemeinen in niederen Lagen besser als in hohen. Um besten ist eine Düngung mit Misteompost nach dem Umspaten, der dann nur durch Einhacken mit der Obersläche der Erde vermengt wird.

Saat und Behandlung. Der Same, welcher sehr fein ist, wird Anfangs März auf halbwarme Mistbeete bünn ausgesäet; er verlangt viele Feuchtigkeit zum Keimen, auch darf er nur sehr flach mit Erde überbeckt werden. Eine frühe Saat ist sehr wichtig bei der Selleriezucht. Die aufgegangenen Pflanzen werden nach und nach durch Wegnahme der Fenster an die Luft gewöhnt und im April oder Mai, sobald sie die gehörige Größe erreicht haben, auf wohl zubereitete Beete $1^{1}/_{2}$ von einander, vier Reihen

auf bas Beet gepflangt.

In manchen Gärtnereien ist es gebräuchtich, den Selleriesamen vermengt mit dem Levkopensamen auszusäen; man erspart dabei Plat im Mistebete, man erzieht sehr schöne gesunde Levkopenpslanzen, weil die jungen Selleriepslanzen die Feuchtigkeit aus dem Boden schneller ausziehen, die Levkopenpslanzen werden schneller herausgezogen und es bleibt dann den kleineren Selleriepslanzen Plat und auch Zeit genug, um kräftig heranzuwachsen. Weil aber Selleriesamen viel später keimt als die Levkopensamen, ist es besser, den ersteren 3—4 Tage in lauwarmes Wasser zu weichen.

Die Pflanzen werden reichlich begoffen, die Erde oft gelockert und an die Stöcke etwas herangezogen. Sind die Knollen ziemlich herangewachsen, so wird im Juli oder August die Erde rings um dieselben aufgeräumt und alle Seitenwurzeln scharf weggeschnitten, so daß nur die in die Tiefe gehensen Wurzeln bleiben. Sierdurch erlangt man sehr große Knollen. Allein es ist diese Arbeit etwas umständlich und wird deßhalb meistens unterlassen.

Ernte und Aufbewahrung. Der Sellerie wird meist im Herbst, wenn stärkere Fröste kommen, ausgehoben und eingewintert, allein man pflanzt oft die doppelte Wenge Pflanzen auf das Land und benutt die zwi=

ichen ftehenden zur Verwendung im Sommer als Suprengrun.

Obgleich ber Sellerie bei uns heinisch ift, so erfriert ber verebelte Knollsellerie boch meiftens, wenn er im Freien bleibt, und wird beghalb wie andere ahnliche Burzelgewächse, nachdem ihm die Blätter weggeschnitten wurden, in Mieten oder in Gemusekellern in sandige Erde eingeschlagen,

burchwintert. Er hält sich fehr gut bis zum Mat.

Samenzucht. Von ben bickften und rundesten glattsten Knollen sucht man einige zur Samenzucht aus und pflanzt sie, nachdem sie in Kellern ober Gruben gut durchwintert wurden, im Frühjahr auf sehr sonnige Beete. Der Same bauert 3 Jahre. Die mittelsten und ersten Dolben geben die besten Samen; es ist gut, die zuleht noch nachkommenden Blüthen wegzuschneiben.

Benutung. Bom Sellerie benutt man die jüngern Blätter als Buthat und die ausgebildeten Knollwurzeln als Salat, und es ist ber Sel-

Ierie eine ber häufigst gebauten und geschätztesten Buthat= und Salatpflanzen, beren Cultur in größerer Ausbehnung fehr lohnend ift.

53. Der **Bleichsellerie**, Apium graveolens dulce; eine Abart bes vorigen.

Sorten: Bioletter Bleichfellerie von Tours, Baillie's Riefenfellerie, Cole's filberweißer Bleichfellerie, Weißer und Rofenrother englischer.

Diese Art von Sellerie kommt in ihren Ansorberungen an Klima und Boben und in vielen Punkten ihrer Cultur mit dem Knollsellerie überein, allein sie bildet keine Knollen, sondern nur fleischige Büschelwurzeln, dazgegen sehr hohes Kraut und starke, sleischige Blattstiele. Diese sind das Hauptproduct der ganzen Cultur; sie werden als Salat und Juspeise in England, Frankreich, Belgien und Holland sehr geschätzt und die Blattstiele durch die folgende künstliche Behandlung zu einer beträchtlichen Länge und großer Zartheit gezogen. Die fleischigen Wurzeln und Blätter dienen außerdem als Juthat ganz wie der Knollsellerie.

Ueber die Cultur dieser Bleichsellerie in England giebt Regel's Garten-flora 1858 folgende practische und auch für und paffende Anleitung, die

fich febr gut bewährt bat.

"In England gehört ber Sellerie zu ben mit Vorliebe und in aus= gezeichneter Gute angebaueten Bflangen. Ende Marg wird ber Same in ein warmes Mistbeet ausgefäet. So bald die jungen Pflanzen so groß find, daß man fie beguem mit ber Sand faffen fann, verftupft man fie reihenweise in Beete in eine nahrhafte, leichte, fette Erbe. Sobald fie hier gehörig erstarkt und reich bewurzelt find, werden fie an Ort und Stelle perpflanzt, mo fie den Sommer hindurch fteben bleiben follen. Sier find zuvor in der Entfernung von 2' von einander 1' tiefe und ebenfo breite Graben ausgehoben worden, in welche die Selleriepflanzen gefest werden, nachdem bas Erdreich mit bem fetteften Dunger gemischt marb. So wie die Pflanzen bier angewachsen, wird die zu beiben Seiten aufgehäufte Erbe immer allmählig zu ten Pflanzen angehäuft und bei trockenem Wetter fleißig mit Waffer und Dungmaffer begoffen. biefe Beife werden jene moblichmedenden garten Stangensellerie erzogen. Mur allmähliges Unbaufeln, fetter Boben, fleißiges Begießen find die Grund= - bedingungen diefer Cultur."

Jühlke benutte mit Vortheil weite thönerne Röhren (Drainröhren ber größten Sorte) zur Umhüllung und Bleichung ber Blattstengel, indem er die Blätter durch dieselben leitete und darin in die Höhe wachsen ließ.

54. **Nothrübe**, Beete, Rahne, Salatrübe, Beta vulgaris rapacea, Bette rave.

Varietäten: Große blutrothe späte Aothrübe, Aleine frühe blutrothe (früh), Aleine gelbe Zucker=R., Runde schwarz-rothe (sehr gut), Schwarzrothe raubhäutige (Crapaudine), sehr

icon und gut, Dunkelrothe plattrunde aus Egypten, gang vorzügliche neue S., Zucker=Salatrübe von Baffano, Rothe Nutztings=R., neu.

Lage und Boben. Gebeiht fast überall und in jeder Lage und liebt einen tiefgelockerten nahrhaf en Boben in zweiter Tracht, oder auch in erster, wenn der Dünger schon im Herbst untergebracht oder mit Misteom=

post gedüngt murde.

Saat und Behandlung. Der Same wird im Marz in Stufen gefäet und 1 [' Raum für die Pflanze gegeben. Man legt immer 3—5 Samen in jedes Grübchen; von den aufgegangenen Pflanzen bleibt nur eine stehen, die übrigen werden verzogen und theils zum Ausbessern von Lücken der Beete, theils zur Anpflanzung auf eigene Beete benutt. Die gefäeten Rüben sind besser und schöner, auch früher brauchbar als die gespflanzten.

Das Land wird 3-4mal gehackt, die Erde an die Pflanzen etwas angehäufelt und bei ftarker Durre die Pflanzen kräftig begoffen. Das Gießen der gefäeten Salatrüben ist meist nicht nöthig, da die Rothrüben sehr tief wurzeln. Die gepflanzten muffen bis zum völligen Anwachsen

öfters gegoffen werben.

Ernte und Aufbewahrung. Die frühen kleinen Sorten erntet man vom Juli an, die fpaten großen Rothrüben im Gerbst und verwendet bie lettern zum Gebrauch für ben Winter.

Die Rothrüben werben, nachdem die Burgelfrone meggeschnitten murbe, in Mieten ober Kellern, und zwar in lettern in Erbe eingeschlagen, burch-

wintert; fie halten fich bis zum Dai.

Samenzucht. Ginige ber ausgezeichnetsten, biekften und glattsten Rothrüben werben zur Samenzucht ausgewählt und in Keller ober in Mieten eingeschlagen. Beim Wegschneiben ber Llätter barf hier die Wurzelstrone durchaus nicht verletzt werden. Die Hauptstengel geben weitaus die besten Samen, und man sollte immer die kleineren nachtreibenden Seitenzweige, so wie die Enden der oberen Zweige wegschneiben, um recht vollstommne Samen zu erhalten.

Bei ber Samengucht ift noch zu bemerken, bag man auch auf bie bun= felfte Farbung refp. Röthe ber Blatter, Stiele und Blattrippen achten muß,

weil folde Pflanzen auch die schönftgefärbten Wurzeln haben.

Benutung. Die Berwendung ber Burgeln zu Salat ift allgemein bekannt. Der Rothrübenbau ift eine febr einträgliche Gultur.

55. **Nettig**, Raphanus sativus esculentus — Raifort. Die Stammform unserer Rettige soll in China heimisch senn.

Sorten: a) Sommerrettige, Weißer, Grauer und Schwarzer, langer wie runder Sommerrettig, Gelber Wiener Retztig, Weißer halblanger Ulmer R., sehr früh und zart, Rother S.-R., sein und belicat; b) Herbstrettige, Violetter (sehr gut), Graumarmorirter Ulmer, Rosenrother chinesischer (einer der

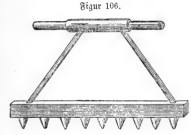
besten, artet aber leicht aus); c) Winterrettige: Erfurter runbe und lange, ich marge und weiße Winterrettige.

Auf bie Rettige icheint bas Klima einen großen Ginfluß auszuüben, indem manche Sorten ba vortrefflich gebeihen, wo andere burchgangig

gering werben.

Lage und Boben. Die Rettige lieben sämmtlich einen mehr leichten als schweren Boben, ber in guter Kraft steht, jedoch keine rohe frische Dungstoffe enthält. In frisch gedüngtem Land werben, wenn die Wurzeln an den Dünger gelangen, die Rettige steckig und erhalten Maden, namentslich nach frischem Kloakendünger, welcher auch dem Geschmack der Rettige schadet. Durch Aufstreuen von gutem Compost auf die Saatlinien erhält man sehr große schöne Rettige. Eine freie offene Lage in einem etwas feuchten Klima und ein frischer rigolter Boden, z. B. frisch gereuteter Weinbergsboden, sagt ihnen sehr zu.

Saat und Behandlung. Man faet die Rettige in Stufen 3-4



Körner zusammen und nennt dies Rettigftupsen. Hiezu dient der Rettigftupsen. Hiezu dient der Rettigftupser (Fig. 106). Die Sommerrettige werden ½—1' auseinander, die Winsterrettige 1½' weit gestupst; die Halbsommerrettige (Halbrettige) ½' entf rnt. Diese und die Sommerrettige benutzt man oft als Zwischennutzung des Landes, indem die Samen in die Zwischenräume der Hautzung oder als Becteinsassung ges

stupft werben. Die Samen kommen 1 Zoll tief zu liegen, die Zeit der Saat ist sehr zu beachten; Halbrettige werden im März ins freie Land, Sommerrettige vom März bis Juni und Winterrettige und Herbstrettige

Mitte bis Ende Juni ausgefäet.

Bon ben aufgegangenen Rettigpflanzen bleibt nur immer eine am Plat der Saat st hen, die übrigen werden, sobald die Gerzblätter heraus sind, verzogen. Man kann diese Pflanzen auf neue Beete setzen und erhält schöne Rettige; hierbei wird das Kraut eingestut. Die Rettige dürsen nicht an Feuchtigkeit Mangel leiden, sonst werden sie holzig und schießen schnell in Samen. Der Boden muß stets locker und rein gehalten werden. Necht große Rettige erzielt man, wenn man die Samen auf Composthausen legt. Gegen die Erdslöhe muß man die Rettige sorgfältig schützen, diese richten oft ganze Beete zu Grunde. Sticht man von den großen Winterrettigen Ansang oder Mitte September die Herzblättechen und die dort besindliche Knospe aus, so en wickeln sich keine neuen Blätter mehr, die vorhandenen Blätter vegetiren aber kräftig fort und man erhält Rettige von enormer Größe, die allerdings oben öfters etwas gespalten sind.

Ernte und Aufbewahrung. Man erntet die Nettige fast bas ganze Jahr burch: die Halbrettige im Mai und Juni, die Sommerrettige im Juni, Juli und August, die Gerbstrettige im September und die Winterrettige im October. Lettere beibe Sorten bienen vorzüglich für ben Winter= gebrauch.

In Gruben und Mieten halten sich die Rettige weit besser als im Keller eingeschlagen, sie bleiben weit schmackhafter und frischer. Man schlägt sie indeß oft absichtlich im Keller ein, um die jungen Blätter als Salat zu verwenden, eine Benutung, die Beachtung verdient. Die Winterrettige haten sich bis zum März und April.

Bei dem Einwintern der Rettige ist noch zu bemerken, daß man beim Wasschneiden der Blätter die Wurzelköpfe nicht mit abschneiden darf, indem die Rettige sonst theils faul, fleckig, theils holzig oder wie man sagt pelzig werten.

Samenzucht. Die Rettigsamenzucht ist etwas schwierig. Man säet hierzt von den frühen Sorten im August etwas Samen aus und durchswintert die daraus erwachsenden schönsten Burzeln zugleich mit den vorzüglichsten Winterrettigen in Mieten, wo sie sich sehr gut halten. Beim Abschmiben des Krauts darf das Gerz nicht beschädigt werden. Diese Rettige werden im folgenden Frühjahr sehr entsernt von andern gleichsartigen Pflanzen auf sehr sonnige Beete ausgepflanzt, und die Samenstengel an Stäbe angedunden. Die reisen Samen werden mit den Stengeln eingeerntet und nach gehöriger Nachreise ausgerieben. Der Same hält sich 5—6 Jahre. Man muß auch nicht gerade die größten Rettige zu Samenträgern auswählen, sondern nur mittelgroße, aber die schönsten Vormen.

Benutung. Die Benutung der Rettige zum Rohgenuß (mit Salz), so wie als Salat geschnitten oder zerrieben ist allgemein bekannt. Der Rettigbau ist sehr verbreitet und liesert immer einen sehr guten Ertrag, wenn er vom Klima und andern Berhältnissen begünstigt ist. Manche Orte sind durch ihren Rettigbau bekannt geworden.

56. Mapontica, Nachtkerze. Oenothera biennis — Onagre, aus Nordamerika stammend, jest bei uns an vielen Orten wildwachsend.

Sorten. Außer der gewöhnlichen hat man eine Große gelbe Salat=Rapontica und eine Kleine feine weiße Rapontica, welche für die beste gilt.

Lage und Boden. Jebe etwas warme Lage, etwas feuchter, boch lockerer und fetter Boden, in zweiter Tracht sagt bieser Pflanze zu.

Saat und Behandlung. Man säet ben sehr feinen Samen im April in 3/4' entsernte Reihen auß; ber Same wird gut eingegossen, damit er bald aufgeht, was bei trockenem Wetter oft erst nach Monaten erfolgt. Auch eine Herbstfaat ist oft vortheilhaft.

Die aufgegangenen Pflanzen werben bis auf 3/4' Weite verzogen, ber Boben gelockert und rein von Unkraut gehalten. Begießen ift selten noth= wendig.

Ernte und Aufbewahrung. Die im Frühjahr gefäeten Pflanzen

fonnen beim Beginn bes Berbstes geerntet werben, und im folgenben Krub-

jahr, fo lange fie noch feine Stengel getrieben haben.

Diefe Bflange, die febr gut im Lond aushalt, bleibt im Winter meiftens im Freien und man nimmt nur fo viel Burgeln in ben Reller, als man für ben Winter zu brauchen gebenft.

Samengucht. Die fteben bleibenben Pflangen tragen reichlich Samer.

ber im Auguft und September gur Reife fonunt und fich 2 Jahre halt. Benutung. Die fpinbelformige fleischige Burgel, bie fich im erften Jahre bildet, mird als Salat verspeist. Sie wird gekocht und schmeckt nit Effig und Del recht aut. Jager führt an, baf bie Rapontica auch vie Schwarzwurzel zubereitet, ein moblichmeckenbes Gericht gibt.

57. Cichorie, Cichorium Intybus, Cichorée sauvage; Berwelte Form der überall wildwachsenden Wegwarte.

Sorten: a) grunblättrige, b) buntblättrige; bie lette wird vorzuglich als Salatpflanze cultivirt, fo mie auch die furzwurzliche Braunschweiger Cicorie febr gut gum Treiben ift.

Lage und Boben. Tiefgrundiger lebmiger Sandboden, fraftiges

Land in erfter Tracht; gedeiht in fast jeder Lage.

Saat und Behandlung. Man faet im April bie Samen in 1' entfernten Reiben, und verdunnt die zu bicht aufgegangenen Pflanzen, fo bag jebe menigstens 1/2' von ber andern entfernt bleibt; außerdem werden die Bflanzen einige Dal behacht.

Das wichtigste bei ber Behandlung ber Cichorie ift die Bleichung bes Krautes, meldes im Winter gefdieht. Man hebt im Berbft die Burgeln aus bem Boben und schlägt fie im Reller ein, wo fie wegen Mangel an Licht gelbgrune Blätter treiben, bie als Salat benutt werben.

Ernte und Aufbewahrung. Den gangen Winter hindurch erntet man die jung n Blätter gebleicht, außerbem wird im Berbst die dide Wurzel zu der Fabrikation von Kaffee ausgegraben und verkauft.

Die Durchwinterung ber Burgeln geschieht meift in Rellern ober Gru-

ben; fie halten fich jedoch auch im freien Lande.

Samongucht. Man liest im Berbft fcone ftarte Burgeln aus, ichlägt fie im Freien ober im Reller ein, pflanzt fie im nächften Upril ins Freie, bindet die Stengel an Pfable und erhalt fo reichlich Samen; er Dauert 3 Jahre.

Benutung. Die jungen gebleichten Blatter bienen als Salat, bie großen altern im Sommer als Futter, bie Wurzeln als Kaffeesurrogat. Unter bem Namen "Kapuzinerbart" wird in Baris ben Winter durch seitung 1858, Nro. 19 folgende Behandlung der Cichorie als Frühlingsfalat an.

"Eine noch sehr wenig gekannte Cultur ber Cichorienwurzel zu Salat ift folgende: man faet ben Samen bunn in Reihen, lichtet bie Pflanzen im Sommer gehörig aus und breitet im Spatherbit 6 Boll hoch lockere

Erbe, Sand, alte Sägespäne 2c. darüber. Im Februar, wenn die starken Kröste aushören, zieht man die Erde, oder was man sonst zur Deckung anwendete, so auf Kämme, daß die Köpse der Cichorie ziemlich frei zu liegen kommen. Sobald sie zu treiben ansangen, wird die Erde wieder eben gemacht. Das Lichten geschieht, um die Pstanzen erst zum Tried zu reizen, weil sie sonst unter der starken Bedeckung später treiben. Die Blätter wachsen nun unter der lockeren Bedeckung und werden so weis, wie der schönste gebleichte Endwien. Wachsen sie durch, so wird noch mehr aufgefüllt. Wan kann auch die durchwinterten Wurzeln in ein warmes oder kaltes Misseet bringen, und sie hier ganz im Dunkeln treiben lassen."

Bu Salat sollte man nur die buntblättrige Art, mit rothen Bunkten, die sogenannte Forellen = Cichorie anwenden. Jacquin in Paris hat eine verbefferte Salat-Cichorie mit sehr vollem Herz gezogen, welche sehr gut

fein foll.

Ganz auf diese gleiche Weise läßt sich auch der Löwenzahn, Leontodon Taraxacum (Pisenlit), eine überall verbreitete Pflanze, als Salatspflanze cultiviren. Doch dürfte die jüngst im Journal d'horticulture emspschlene Methode, Pflanzen nach der Blüthe auszugraben und in Gräben zu pflanzen, die allmählig mit Sand u. s. w. zugefüllt werden, noch eher zu empfehlen sehn.

Eine fehr hübsche Art zu bleichen ist die, daß man die Wurzeln in Väffer mit durchlöcherten Wandungen schichtweise horizontal einlegt und diese Fässer in Pferdestall bringt, wo bald ringsum die Blätter hervor=

fommen.

Man hat jett in Erfurt eine neue fehr großblättrige Varietät bes Löwenzahns zu Salat, welche bennächst in Handel kommen wird.

• 58. **Endivie**, Antifi, Estariol. Cichorium Endivia, Chicorée des jardins; stammt aus Indien.

Sorten: a) breitblättrige, b) schmalblättrige, c) krausblättrige, und von jeder dieser Unterarten gelbe und grünblättrige Sorten. Am meisten werden cultivirt Krause Winter=Endivie, Breite gelbe Eskariol=Endivie, Langblättrige grüne Eskariol=Endivie, Grüne feine sederkrause Endivie, Meue Moosendivie, die beste zu Ausbewahrung.

Lage und Boben. Eiwas warme, geschützte, sonnige Lage, trockner Stand, fein bearbeiteter fraftiger Boben in erster Tracht, ober wenn er nicht fett genug ware, Aufstreuen von Compost und Dungung mit Mist=

compost.

Saat und Behandlung. Die Hauptsaaten fallen in den Juni und Juli, doch säet man hier und da auch schon früher und später Endivien aus. Die Saat geschieht auf alte Mistbeete oder Saatrabatten im Fr ien. Sind die Pssanzen erstarkt und haben sie 4—6 Blätter, so werden sie 1' von einander 4—5 Reihen auf das Beet ausgepflanzt. Man setzt sie auch wie den Salat als Zwischenpstanzung, besser ist es aber, sie allein zu pflanzen.

Die Endivien muffen fleißig gegossen und ber Boben oft gelockert werben. Sind die Blätterrosen ziemlich ausgebildet, so bindet man sie zwei Wochen vor dem Gebrauch behutsam zusammen, so daß namentlich von oben nicht leicht Nässe eindringen kann, und hört auf zu begießen. Das Zusammensbinden (Bleichen) geschieht mit Binsen oder Bast und nur bei trockner Witterung.

In Belgien werben die ausgebildeten Endivienpflanzen bloß baburch gebleicht, daß man sie auf eine Seite legt und mit Erde (fast ganz) übers beckt. Hat man Bleichtöpfe, so kann man sich dieser zum Blichen mit Vortheil bedienen. Jäger gibt ein einsaches Versahren an, spät gepflanzte

und noch nicht gebleichte Endivien gut aufzubemahren.

"Bei spät gepstanzten Endivien kommt es oft vor, daß sie vor dem Eintritt der Fröste noch nicht gebunden sind, oder daß anhaltende Nässe Binden, welches nur bei ganz trockenem Wetter geschehen darf, nicht zuläßt. Solche Pflanzen würden verloren sevn, wenn man nicht andere Mittel anwendete. Seit Jahren versahre ich, wie folgt: man hebt die Endivien mit den Wurzeln aus, legt sie mit ausgebreiteten Bättern, die Wurzeln nach oben gekehrt, auf ein reines, trockenes Stück Ras. nund beebeckt sie so hoch mit trockenem Laub, daß die Wurzeln nicht beraussehen. Mach einigen Wochen sind die Endivien vollkommen weiß, und bleiben in diesem Justande frisch dis nach Neujahr. Bei großer Nässe muß das Laub beebeckt werden, damit keine Fäulniß entsteht. Wird die Kälte stärker, so schwerden kaub darauf, oder man breitet Strohmatten darüber. Es ist nöthig, die Pflanzen vor völligem Eintritt des Winters einmal auf eine andere Stelle zu legen, um der Fäulniß Einhalt zu thun. (Thür. Gartenzeitung 1849, Nro. 1.)"

In Frankreich fact man auch nach Nochs Wochenschrift ben Endiviensamen schon im Januar in warme Mistbeete aus und benutzt diesen Salat zum Treiben, wozu er sehr gut geeignet ist; nach anderer Mittheilung wird der Samen auch schon im September gesäet, die Pflänzchen werden nach 3 Wochen pikirt, um im November oder December noch einmal in einen andern Kasten überpflanzt zu werden. Den Winter über durch Decken gegen

Frost geschütt, entwick in fich dieselben febr zeitig im Frühjahre.

Ernte und Aufbewahrung. Die Ernte findet vom Juli an bis zum Winter aus dem Lande ftatt, und den Winter durch aus dem Keller; man erntet die ganze Pflanze, fo lange sie noch keinen Stengel getrieben hat.

Am besten bewahrt man die Winter-Endivie in kalten Mistbeeten und Erde eingeschlagen auf. Hier halten sie sich bis zum Februar und März. Auch bloß auf Stellagen gelegt, halten sich die Endivien lange. Allein die

Pflanzen durfen fich nicht berühren, sonft entsteht leicht Faulnif.

Samenzucht. Recht ichöne Pflanzen sest man im Serbst in Kästen ober Töpfe und durchwintert sie frosifrei. Im April werden sie auf sonnige Beete in's Freie gepflanzt, die Stengel an Pfähle gebunden und im August und September der Same geerntet. Man stellt die abgeschnittenen Samensstengel zur Nachreise an die Sonne und überspritzt sie einigemal mit Wasser, wodurch der Same dann viel leichter zu gewinnen ist, indem er sonst sehr

schwer aus seinen Hullen herausgeht, bas heißt, sich schwer von seinem Fruchtboben trennen läßt. Dauer 3 Jahre.

Benugung und Bemerkungen. Die Benugung bieser Pflanze in bem Nachsommer, Herbst und Winter als Salat, sowie auch in Suppen, ift ziemlich bekannt.

Die Salatart, die man Sommerenbivie nennt, gehört nicht hieher, sondern ist ein Bindsalat, und es kann dort über den Anbau das Nöthige ersehen werden. Die Endivienzucht findet man in Süddeutschland viel verbreiteter als in Nordbeutschland.

Siebente Klaffe.

3meijährige Gemurg- und Buthatpflangen.

59. **Zwiebel**, Zipolle, Allium Cepa, Oignon. Das Vater= land dieser schon seit Jahrtausenden cultivirten Pflanze soll Nord= afrika sehn.

Sorten. Man unterscheibet a) runde oder Kopfzwiedeln, b) lange oder Birnzwiedeln. Die vorzüglichsten Spielarten sind: Blagrothe harte Kopfzwiedel, Dunkelrothe Ulmer Zwiedel, Silberweiße runde Zwiedel, Siberweiße runde Zwiedel, Schwefelgelbe plattrunde Kopf=Zwiedel, sehr sein und gut, Blagrothe Birnzwiedel (Hanauer und Arnstädter Birnzwiedel), die Spanische weiße und rothe Pflanzzwiedel. (Die weißen Zwiedeln werden vorzüglich in Italien und Frankreich angehaut.) Sehr groß werden die Madeirazwiedeln, die auch die wärmste Lage verlangen. Sehr schäpbar durch Zartheit und Frühzeitigkeit sind die St. Jameszwiedeln und die d'Anverszwiedeln. Die im Handel verbreitetste ist die Blaßgelbe oder Blaßrothe platte Kopfzwiedel.

Lage und Boben. Die Zwiebeln wollen einen warmen freien Stand, etwas Schut und ein nilbes Klima, einen lockern warmen, mehr trocknen als feuchten Boben, der fräftig, doch nicht frisch gedüngt seyn soll; sie stehen am besten in zweiter Tracht. Ueberdüngung der Becte mit Compost aus Abtrittsdung und Rasen ist von vortrefslichem Ersolg. Gülle vertragen die Zwiebeln nicht gut, außer in die Saatreihen bei der Saat selbst einzegossen. In leichtem Boden und in warmen Klimaten dagegen, z. B. in der Pfalz, wird zu Zwiebeln stehes und mit Vortheil gedüngt; allein die besten und haltbarsten Zwiebeln erhält man in zweiter Tracht.

Saat und Behandlung:

1) Ginjährige Cultur.

Der Zwiebelsame keint bekanntlich nur bei genügenber Feuchtigkeit und wenn er fest im Boben liegt. Man sat die Zwiebeln im März auf sein aegrabenes Land am besten in 3/4—1' von einander entsernten Reihen. Der Same wird gut eingegossen und nur leicht mit Erde bedeckt. Die breitwürsige Saat kann nur in sehr gutem und etwas seuchtem Boben stattsinden, und hier muß der Same gut eingetreten werden. Mehrjährige Beobachtungen geben der Reihensaat entschieden den Vorzug.

Man fact auch die Samen der fogenannten Pflanzwiebeln in Miftsbeete und pflanzt damit Beete an, die Pflanze 1/2' auseinander; die Pflanzung geschieht in der Regel im Mai. In etwas schweren Böden sa man erst Mitte Mai, stratissiere aber die Samen in Kohlenstaub und sae sobald sich die Keimwürzelchen zeigen; man erhalt auf diese Urt eben so schone

Bwiebeln und ficherer als bei ber Saat im Marg.

Die zu bicht aufgegangenen Zwiebeln werben im Mai verlogen, so baß jebe Zwiebel minbestens 40" Raum hat; bie ausgezogenen jungen Zwiebelpflanzen können gleich ben Pflanzwiebeln auf eigene Beete gepflanzt

werden; fie geben einige Wochen fpater icone große Zwiebeln.

Das Zwiebelland wird stets locker und rein von Unkraut gehalten, im Anfang werden die Beete öfters begossen, später bedürfen sie dieß nicht mehr, gegen die Reife hin ware es sogar schädlich. Ueberstreuen der Saatbeete mit lockernden Materialien, alte Lohe, Torsmulm, Holzabfall, ist sehr zu empfehlen.

2) 3 meijährige Cultur.

Man erzieht mit sehr großem Vortheil Zwiebeln von bebeutenber Größe aus sogenannten Steckzwiebeln; kleine Zwiebeln, die im Jahr vorher gesäet, jedoch nur wenig ausgebildet wurden. Um recht gute Steckzwiebeln zu erhalten, säet man im Mai auf ein mageres Land Zwiebelsamen sehr dicht breitwürfig aus, tritt ihn gut ein und überlegt die Beete mit Stroh, damit die Samen gut keimen können. Diese Zwiebeln werden dann nur so groß als eine Hafelnuß, und werden im Herbell eingeerntet und nach guter Durchwinterung im warmen Zimmer, nahe am Ofen, im solgenden März 3-4" aus einander, 1/2" tief in 1/2-3/4' entsernten Reihen auf Beete gesteckt und gleich den gesäeten Zwiebeln behandelt.

Ernte und Aufbewahrung. Sobald ber Hals ber Zwiebeln weich wird, nimmt man fie aus bem Boden, läßt fie an ber Luft abtrocknen und bewahrt fie Unfangs auf luftigem Boden, in ber Regel an Reife angebunden ober auf Brettern ausgebreitet, und wenn Frost eintritt, in frostfreien Kammern. Die Erntereit fällt in ben August und bei ben gepflanzten in

ben September.

Samenzucht. Die vollfommensten schönften Zwiebeln werden zur Samenzucht bestimmt und nach guter Ueberwinterung rechtzeitig im Frühzighr auf die wärmstgelegenen Stellen 1/2' tief gepflanzt. Die austreibenden Samenstengel bindet man je zu vieren zusammen, damit sie nicht umknicken,

schneibet die Köpfe, sobald der meiste Same schwarz geworden, ab, und breitet fie zur Nachreife an der Luft aus. Der Same dauert 2-3 Jahre;

älterer feimt felten mehr ordentlich.

Benutung und Bemerkungen. Die Zwiebel ist eine ber unentbehrlichsten Pflanzen in unserm Haushalt; es ist dieselbe baher ein wichtiger Handelsartikel. Der Zwiebelbau im Großen, besonders die Zucht aus Steckzwiebeln, liefert oft einen Ertrag von 300 fl. auf den Morgen, und es ist demnach in Gegenden, die sich für diese Cultur eignen, dieselbe von größter Wichtigkeit.

Ein ausgezeichnetes Beförderungsmittel zur Erzielung schöner und gefunder, haltbarer Zwiebeln ift Holzkohle, die unter die Erde der Zwiebelbeete in ziemlicher Menge eingemischt wird, in gleicher Weise gilt auch grob zerstoßenes Ziegelmehl der Erde für Zwiebeln beigemischt, als ein Haupt-

beförderungsmittel diefer Cultur.

Der Zwiebelsamenbau liefert einen ausgezeichneten Ertrag in Gegenben, wo ber Same gut reift, bieß findet jedoch nur in den wärmsten Lagen vollfommen und jährlich statt.

Am bedeutenoften ist der Zwiebelbau in der Pfalz und zwar im Kanton Frankenthal. Ich theile über die dortige interessante Cultur auszüglich aus

ber Agron. Zeitung 1855 Folgendes mit:

Der Zwiebelbau, in der banerischen Rheinpfalz ziemlich ausgedehnt, ist nicht ohne Schwierigkeiten und mit augenblicklich großen Unkosten versbunden. Der Ertrag eines banerischen Morgens (40,000 🗀') durchschmittslich zu 50 Malter (à 160 Pfund), höchstens 100 Malter angenommen, so kommt immer noch gegenüber den Unkosten ein ansehnlicher Sewinn heraus.

Auf einen bagerischen Morgen kommen 25-30 Karren verrotteter

Mist (ein Karren zu 12 Ctr. = 300-360 Ctr.).

Die Zwiebelsaat ist die erste der Feldculturen. Schon bei Beginn des Frühjahrs, so bald es die Witterung erlaubt, begibt sich der Bauer mit dem Spaten auf den Acker, um zu graben. Das Feld soll nicht zu sein senn, sondern Schollen von der Größe einer Ruß haben. Den Samen weicht man 24 Stunden vor der Aussaat in Psuhl ein.

Man rechnet 8—10 Pfund Samen auf den bayerischen Morgen.

Ein stärkeres Greisen bes Zwiebelsamens, als bieß beim Klee gebräuchlich, ift seiner größeren Beschaffenheit wegen nothewendig. Man säet ihn mit 3 Fingern. Mittelst bes Rechens (nie mit ber Egge) ist nun bie Aussaat unterzubringen, sosann mit Trettbrettern (Fig. 107) einzutreten.

Das Jäten, das Kosispieligste bet der Zwiebelcultur, beginnt gleich, nachdem die Pflänzchen gekeinnt, und wiederholt sich oft 3—4mal. Man hat besonders das erstemal sehr darauf zu sehen, daß das mit der Zwiebel treibende Unkraut sorgfältig mit der Wurzel ausgestochen wird, weil im entgegengesetzen Vall ein Ersticken der Saat zu befürchten ist.

Kommt das zufrühzeitige in Samentreiben vor, welches als ein Rückschlag in den wilden Zustand zu betrachten ift, so muffen diese



entarteten Zwiebeln forgfältig bei ber Ernte von ben übrigen geschieben werben.

Die Zeit der Reife ist an dem Umlegen der Rohre (Schlotten) wahrzunehmen, welches gewöhnlich Ende September eintritt. Um diese Zeit sind meist Weibsleute beschäftigt, die Zwiebeln auszuziehen und sie, das Kraut nach innen, auf Haufen zum Abtrocknen setzen, denen gewöhnlich andere Arbeiter folgen, welche die Rohre abschneiben.

Die Aufbewahrung ist einfach. Man kann sich auch die Mühe nehmen, vor dem Aufspeichern, die Ernte in die Sonne zu legen, wodurch sich die äußere Schale ablöst und die darunter liegende gelbe Haut zum Vorschein

fommt. Siedurch wird die Waare verfäuflicher.

Die beste Zwiebel ist die plattrunde gelbe und rothe Kopfzwiebel.

Der jetige Zwiebelpreis ist 4 fl. 30 fr. bis 5 fl. für bas bayerische Malter. Die Kosten eines Zwiebelackers von 1 bayerischen Morgen bestaufen sich wie folat:

Ackern vor Winter	2 fl. — fr.
30 Karren Mift à 2 fl. (bie Hälfte kommt ber	
nächstfolgenden Frucht zu gut)	30 fl. — fr.
Dieselben zu breiten	— fl. 36 fr.
1 Morgen zu spaten	9 fl. — fr.
Burechen und trippeln à 1 Tag für 1 Mann	1 fl. — fr.
8 Pfund Saatgut, 1 fl. per Pfd	8 fl. — fr.
1tes Jaten 5 fl., 2tes 4 fl., 3tes 3 fl. (im Afford)	12 fl. — fr.
Aberntungskosten	
	69 fl. 36 fr.
Ertrag per Morgen 50 Malter à 5 fl	250 ft. — fr.
Unkosten	69 fl. 36 fr.
Neberschuß	180 fl. 24 fr.

Nach L. Rau's Studien über fübbeutsche Landwirthschaft liefert der Bfälzer Zwiebelbau im Durchschnitt per Morgen 266 fl. Reinertrag und auch der Zwiebelsamenbau über 200 fl., nach andern Erfahrungen gibt indeß

die lettere Cultur einen weit höheren Ertrag.

Nach Kochs Wochenschrift für Gartenbau 20., hat ein Amerikaner, 3. B. Wolff, die Beobachtung gemacht, daß Zwiebeln in Scheiben geschnitten in Zimmer gelegt, wo Cholera- ober Blatterkranke sind, das Miasma ber Krankheit in sich aufnehmen, mithin ein sehr geeignetes Lust-Desinsections- mittel wären.

60. Lauch, Porree, Porro, Allium Porrum, Porreau, eine Bflanze des füdlichen Europa's.

Sorten: a) Langblättriger ober Sommerlauch, er erfriert gewöhnlich, wenn er im Freien bleibt, und b) Breitblättriger ober Winterlauch, der sehr gut unsern Winter aushält. Die vorzüglichsten Spielarten sind: der Gewöhnliche Sommerlauch, der Dicke Winterlauch, ber Monftrofe Winterlauch, Dider Mofelburger gauch, febr empfoblen, ber Monftrofe Lauch von Rouen.

Lage und Boden. Der Lauch verlangt einen sehr nahrhaften frisch gebüngten Boden; er gedeiht in jeder nicht zu trockenen Lage sehr gut, zehrt übrigens das Land sehr aus, so daß vor dem folgenden Anbau immer

eine halbe Düngung ober Gullung nöthig ift.

Saat und Behandlung. Man faet ben Lauch im März ober April auf lauwarme Mistbeete; ber Same will viel Feuchtigkeit zum Aufkeimen. Die jungen Pflanzen werden auf tief gegrabenes fettes Land im April oder Mai verpflanzt und zwar auf $1-1^1/2'$ entfernte Reihen, die Pflanzen 1' außeinander. Die Pflanzen werden ein wenig tiefer gepflanzt, als sie in dem Saatbeet standen. Oft säet man auch den Lauch auf seuchte Beete in das freie Land aus; nur erhält man dann erst spät Setlinge.

Der Lauch verlangt zum guten Gebeihen viele Feuchtigkeit und es barf baher nicht am Gießen fehlen. Der Boben zwischen ben Pflanzen wird oft

gelockert und biefelben etwas herangezogen.

Ernte und Aufbewahrung. Vom Juli an verwendet man den Sommerlauch bis zum Eintritt des Winters, dann folgt der Winterlauch,

der den ganzen Winter hindurch und im Frühjahr verwendet wird.

Man kann ben Lauch zwar im Lande stehen lassen und bort überwintern, allein es ist besser für den Boden, wenn er im Herbst ausgehoben und eingeschlagen wird. Man beachtet dann dabei, daß die Pflanzen fast 1' tief in die Erde kommen, sie werden dadurch gebleicht und seiner von Geschmack.

Samen zucht. Der Same bes Lauchs reift nur in guten warmen Jahren und überhaupt nur in warmen Gegenden. Man wählt einige der dickften und größten Pflanzen zur Samenzucht aus und pflanzt sie mit dem Ballen schon im Serbst an die künftige Stelle, den Sommerlauch erst im Frühjahr. Der Same dauert 3 Jahre.

Benutung. Der Lauch wird allgemein als Zuthat zu Speifen verwendet, in manchen Gegenden bereitet man ein eigenes Gemufe baraus.

61. **Neterfilie**, Peterling, Petroselinum sativum (Apium Petros.), Persil, im füdlichen Europa wild wachsend.

Sorten. Man unterscheibet zwei Hauptsorten: a) Wurzel= und

b) Krautpetersilie.

Spielarten dieser Sorten sind: Aurze dicke Burzelpetersilie, Lange Burzelpetersilie, die erstere verdient den Borzug; Sewöhnliche Krautpetersilie; Gefüllte oder krause Krautpetersilie; die Doppelt gekerbte oder krause Zwergpetersilie. Myatts new garnishing, Ensield, Bindsor Betersilie, Mitchell's Matchless. Lettere sind wegen ihres sehr zierlichen Aussehens auch als Zierde- und Einsassungspflanze sehr zu empsehlen.

Lage und Boben. Beibe Hauptsorten verlangen ein tiefes, etwas feuchtes, fräftiges Land, welches für die Wurzelpetersilie nicht frisch gebüngt seyn darf, während die Krautpetersilie in erster Tracht sehr gut gedeiht. Eine niebere, etwas feuchte Lage sagt biefen Pflanzen welt mehr zu, als eine bobe und trodne.

Saat und Behanblung. Die Krautpeterfille faet man vom ersten Frühjahr an bis zum Herbst von Zeit zu Zeit in 3/4' entsernten Reihen ober als Einfassung ber Beete an Ort und Stelle aus. Der Same wird eingegossen, ba er nur bei hinlänglicher Feuchtigkeit keimt.

Die Wurzelpeterfilie fact man fo zeitig als möglich im Fruhjahr in Reihen wie die Krautpeterfilie ober breitwurfig aus, jedoch immer fehr bunn, indem fie in dichtem Stand in die gewöhnliche Krautpeterfilie übergeht.

Die Behanblung ber Krautpetersilie beschränkt sich auf die Lockerung bes Bodens, Berießen und namentlich sleißiges Ausjäten des Unkrauts. Die Wurzelpetersilie wird nach und nach so weit verdünnt, und die ausgezogenen Bflangen in der Küche verwendet, bis in der Mitte des Sommers jede Pflanze 1 — Raum behält. Man behackt das Land sleißig und häuselt die Erde an die Stöcke an, wodurch man größere und dickere Wurzzeln erhält.

Ernte. Die Krautpetersille erntet man das ganze Jahr hindurch ein,

indem die jungen Blätter bicht am Boden abgeschnitten werben.

Die Ernte ber Wurzelpeterfilie fällt in ben Spätherbst, wo bie Burzeln aut ausgegraben und in Kellern ober Gruben für ben Wintergebrauch eingeschlagen werben.

Samen zucht. Samen erzielt man von den Beterstliensorten sehr leicht durch die im Winter im Land gebliebenen Pflanzen aus den ersten Frühlingsfaaten, diese dursen jedoch nicht zu dicht stehen; sobald die Samen braun werden, streift man sie ab, oder schneidet die Stengel am Boden weg und hängt sie zum Nachreisen auf. Der Same dauert 3—4 Jahre.

Früherziehung. Um recht früh junge Krautreterfille zu haben, fäet man etwas Samen in ben untern Theil ber ersten Frühbeete, im Januar und Februar, aus. hier keint berfelbe fehr balb und man kann ichon frühzeitig Beterfillenkraut ichneiben.

Figur 108.

0000

0000

0 0 0 0

0000

0 0 0

0000

Eine andere gute Methode ist die, daß man im August einen kalten Mistbectkasten mit Krautpetersille ansäet, diesen durch Umschläge den Winter durch etwas erwärmt, wodurch man während des ganzen Winters stets junges Kraut haben kann.

In Holland pflanzt man im Gerbste die Wurzeln der Kraut- oder Wurzelpeterstile in Töpfe, wie der hier abgebildete Vig. 108, wie es schon S. 78 erwähnt wurde. Der Topf ist oben offen zum Begießen und läßt sich mittelst des vorstehenden Randes leicht transportiren.

Benutung und Bemerkungen. Der Gebrauch ber Schnitt- ober Krautpetersilie ift so allgemein, daß biese Pflanze wohl als die verbreitetste Gewürz- und Zuthatpflanze betrachtet werden kann.

Die Wurzeln ber Wurzelpeterfilie benutt man in einigen Gegenden als Gemufe, meistens aber nur als Zuthat zu verschiedenen Speisen.

Bei der Petersilienzucht muß man sich vorsehen, daß die dieser Pflanze febr ahnliche giftige Sundepeterfilte (Aethusa Cynapium) nicht mit jum Gebrauch abgeschnitten wird. Lettere Pflanze gibt fich jeboch leicht durch ihren widrigen Geruch zu erkennen. Wer sicher gehen will, pflanze nur eine der gesülltblättrigen Sorten, deren Kraut von dem der Aethusa febr gut zu unterscheiden ift.

62. Rümmel, Rümmich, Carum Carvi, Carvi, wächst durch gang Deutschland auf Wiesen.

Sorten. Der angebaute Kummel ift eine veredelte Form, die sich burch fleischigere Wurzeln und uppigeres Wachsthum auszeichnet. Es gibt eine Spielart mit bicker fleischiger Wurzel.

Lage und Boben. Der Rummel gebeiht in ziemlich rauben Lagen

noch recht gut, er liebt einen gedüngten lockern Boben.

Saat und Behandlung. Der Kümmel wird sowohl zur Erziehung ber Rummelwurzeln als ber Samen in Garten gebaut. Man faet ibn im Kruhiahr entweder gleich an Ort und Stelle aus, was bas befte ift, ober auf Saatbeete und verpflanzt bann die jungen Bflanzen auf 1' Entfernung.

Im ersten Jahre treibt der Rummel nur Wurzeln und Blätter, im folgenden gibt er Samen. Man behackt und behäufelt ihn fo lange fein

Anbau bauert, von Beit zu Beit.

Ernte. Im herbst bes ersten Jahres nimmt man die Wurzeln zu Gemuse für ben Winter, aus bem Boben und von ben gebliebenen Pflanzen wird im folgenden Sommer ber Same geerntet.

Samenzucht. Die 2jährigen Pflanzen treiben im Frühiahr Stengel, bie im Juli reifen Samen tragen; biefer wird, wenn bie Korner braun

find, abgenommen und halt fich 2 Jahre lang.

Benutung. Die Samen werden allgemein zur Burze vieler Speisen, beim Einmachen u. s. w. gebraucht. Die Wurzeln ber einjährigen Pflanze geben ein ichmachaftes Gemufe.

In vielen Gegenden wird der Rummel im Großen auf dem Felbe ge= baut, ober auch, wie in Württemberg, ber Same auf Wiesen gesammelt.

63. Fenchel, Foeniculum officinale — Fenouil, wächst in Süd= Europa wild.

Sorten. Man cultivirt in Gemufegarten nur den Großen fußen Bolognefer ober Italienischen Fenchel, eine Spielart bes ge= wöhnlichen mit dickerem fugem Stengel. Diese Abart geht, wenn fie bei uns längere Zeit aus Samen fortgezogen wurde, in die gewöhnliche Sorte über.

Lage und Boben. Der gewöhnliche Fenchel machst auf jedem nur etwas fraftigen Boben; ber italienische verlangt bagegen eine marme, ge= ichutte Lage, einen fehr guten tiefen, frifd gedungten Boben und Schut gegen Frofte.

Saat und Behandlung. Man faet ben Samen im Frubiabr gegen Ende April ober auch früher auf Saatbeete aus, verfett bie Bflangen des Italienischen Fenchels $1^{1/2}$ aus einander in 3" tiefe Furchen, wenn man nämlich die Stengel gebleicht brauchen will. Will man nur Kraut erzielen, fo faet man ben Fenchel in Reiben aus, verdunnt ibn auf 1' Weite und läft ibn bier ungeftort machfen.

Im erften Jahr hat man nichts weiter zu thun, als bie Bflangen zu behaden, bor Gintritt bes Winters bie etwa getriebenen Stengel abzuichneiben und die Pflanzen mit Streu zu ichuten. Im folgenden Fruhjahr treiben bann bie 6' hoben Stengel, bie entweber zur Samenzucht fteben bleiben ober zum Bleichen mit Erbe behäufelt werben.

Ernte. Die gebleichten Stengel erhalt man im Sommer und Berbit, bas grune Kraut ben ganzen Sommer burch und bie reifen Samen im Alugust des andern Jahres.

Samengucht. Es murbe icon erwähnt, bag bie zweijahrigen Pflangen im Spatfommer Samen tragen; biefer wird nach und nach, wie er braun wird, abgeschnitten und eingesammelt und bleibt 1-2 Jahre feimfähig.

Um ben italienischen Fenchel rein zu behalten, muß man alle 3 Jahre

neuen Samen aus Italien beziehen.

Die Bleichung ber Stengel kann beginnen, wenn fie 2' lang geworben find; in Italien legt man die Stengel in die Erde ber Beete und läßt fie ba ein bis zwei Wochen bedeckt liegen, wodurch fie eine vollkommene Bleidung erhalten.

Benutung und Bemerkungen. Die gebleichten Stengel werben namentlich in Italien fehr häufig wie Salat gegessen. Das Kraut bient grun, sowie ber reife und unreife Same als Buthat und Burge beim Ginmachen. Der reife Same wird vielfach in ber Avotheke und Ruche acbraucht.

64. Majoran, Burstfraut. Origanum Majorana, Marjolaine; Vaterland: fübliches Europa, nördliches Afrika, Balaftina.

Sorten. Man unterscheibet nach bem Anbau und ber Gultur biefer Bflanze, Sommer= und Winter=Majoran; doch ist es dieselbe Art, die in milbern Gegenden mehrere Jahre ausbauert, in rauheren bagegen im Binter erfriert. Der Staudenmajoran gehört nicht hieber; vergl. Kl. VIII.

Lage und Boben. Der Majoran gebeiht vorzüglich in warmen Gegenden und liebt eine geschütte Lage, fein bearbeiteten gebungten Boben

von mehr leichter als ichwerer Beschaffenheit.

Saat und Behandlung. Man faet ben Samen im Marg auf halbwarme Mistbeete und bebeckt ihn, ba er sehr fein ift, nur gang menig. Die erftarkten Pflanzen fest man im Mai in bas freie Land auf Rabatten ober gewöhnliche Beete, vier Reihen auf ein Beet 3/2-1' aus einander in den Reiben.

Die Pflanzen werden behackt und nach Erforderniß begoffen. Im Herbst schneidet man bas Rraut ab und läßt bie Pflanzen eingehen, ober hebt sie mit bem Ballen aus bem Boben, überwintert sie in einem abgetriebenen Mistbeetkasten und setzt diese Stöcke im folgenden Frühjahr wieder

in bas Land, wo man Rraut und Samen ernten fann.

Ernte. Das junge Kraut schneibet man ben ganzen Sommer hindurch nach Bedürfniß ab; im Herbst wird dann sämmtliches Kraut abgeschnitten und auf Böben getrocknet; am besten ist es, kurz vor bem Blühen bas Kraut zu schneiben; es hält sich mehrere Jahre lang.

Samenzucht. Zweijährige burchwinterte Pflanzen tragen in ber Regel reichlich Samen, boch beziehen ihn bie Gemufegartner meist aus Frankreich, wo biese Pflanze in großer Bollfommenheit gezogen wirb. Er

dauert 4-5 Jahre.

Benutzung und Bemerkungen. Die Verwendung bes Majorans als Burze zu Burften und an Saucen u. f. w. ift allgemein bekannt.

Man kann diese Pflanze, die eigentlich ein kleiner Strauch ift, mehrere Jahre erhalten, doch wird sie durch das Samentragen in der Regel so erschöpft, daß eine längere Cultur nicht vortheilhast ist.

Achte Klaffe.

Perennirende oder mehrjährige Gemufepflanzen.

65. Staudenkohl, Ewiger Kohl. Brassica oleracea fruticosa; Chou vivace. Wächst auf den Kreidefelsen der englischen und französischen Küste. Metger betrachtet diesen Kohl als die Stammform unserer verschiedenen Kohlarten.

Lage und Boben. Diese Pflanze gebeiht faft überall und liebt einen fraftigen falkhaltigen Boben, öftere Dungung, vorzüglich burch

Compost.

Anpflanzung und Behandlung. Man pflanzt biefen Kohl nur selten burch Samen fort, sondern erzieht ihn meist durch Nebenzweige, die man im Spätsommer (im August) von den alten Pflanzen wegnimmt und in Entfernungen von 2' auf geeignete Beete pflanzt.

Man behaft bie Beete ben Commer über und halt fie von Unfraut rein; por Winters wird bie Erbe zwischen ben Pflanzen roh umgegraben,

mit Miftcompost bedeckt und im Fruhjahr geebnet.

Im Binter wird etwas Erbe an bie Stocke angehäufelt; fle bauern nur 2-3 Jahre und fterben bann gewöhnlich im Winter ab.

Ernte. Im erften Fruhjahr bis zum Mai ichneibet man bie jungen

Blätter ab und es ist baber biefe Pflanze bas erste Frühjahrsgemuse im freien Land.

Samengucht. Diefe Pflanze trägt ohne weitere Pflege in manchen

Jahren Samen, ber 4-5 Jahre keimfähig bleibt.

Benutung. Die jungen Blätter werben wie Schnittsohl im Frühjahr zu Gemuse verbraucht, und sind wegen ber frühen Zeit ihrer Benutung besonders schätzbar.

Man fiebt biefe Pflange felten mehr in unfern Garten, obgleich fie er-

tragereich ift. Das Gemufe ichmedt gang wie Schnittkohl.

66. Meerkohl, Seekohl. Crambe maritima; Chou marin. Bachst an den Seekuften der nordeuropäischen Staaten wild.

Lage und Boben. Der Seekohl gebeiht in ben meiften Lagen und Berhältniffen, er liebt einen tiefen, rigolten und gebüngten lehmigen Sanbboben. Beim Rigolen wird ber Dunger in bie Tiefe gebracht und

später nur ein Sahr um bas andere von oben gedungt.

Anpflanzung und Behandlung. Der Seekohl wird burch Samen fortgepflanzt. Man fact bie enthülsten Samen in 3" tiefe Stufen 2' aus einander, jedesmal 4—6 Körner im April, und bedeckt die Samen nach dem Eingießen 1" hoch mit fandiger Erde. Von den aufgegangenen Pflanzen bleiben 2—3 stehen, die übrigen werden im Juni verpflanzt und

zur Anlage anderer Beete benutt.

Die Seekohlbeete werden fleißig gelockert und im ersten Gerbst, nachbem die welkenden Blätter abgeschnitten wurden, ungefähr 1" hoch mit
Sand überschüttet, der besonders an den Stöcken selbst reichlich gegeben
werden muß. Im folgenden Jahre wird derselbe untergegraben, und an
ben Pslanzen nichts gethan, als alle Blüthentriebe weggenommen.
Bom dritten Frühjahr an beginnt die Benutung. In den folgenden Jahren
wird im herbst das Land ein Jahr um das andere gedüngt und jeden
Winter gut umgegraben und an die Stöcke Sand angehäuselt. Die Meer-

Figur 109.



kohlbeete bauern etwa 10 Jahre, bann lassen die Pflanzen nach und man muß neue Länder anlegen. Eine Düngung mit Salz im Sommer bei feuchter Witterung befördert das Wachsthum sowohl wie den Wohlgeschmack der jungen Sprossen.

Ernte. Im britten Frühjahr nach ber Saat werden im März und April Blumentöpfe verkehrt oder Bleichtöpfe (Fig. 109), beibe mit Sand gefüllt, über die Seekoblstöcke gestellt, in welche die jungen Triebe hineinwachsen und so gebleicht werden. Man benutzt dieselben, wenn sie 4—5" groß geworden, und schneidet sie dicht über der Erde ab. Diese Ernte

wird bis zum Mat fortgefest, bann bie Pflangen ruhig fortmachfen gelaffen.

Man kann auch ichon im Serbst die ganzen Beete 1' hoch mit Tannen-

nadeln überbecken; die Triebe brechen im Frühjahr burch und werden bann

wie Spargel geschnitten.

Samengucht. Will man Samen ziehen, fo läßt man einige ftarte Bstanzen ungestört ihre ersten Triebe außbilden. Der Samenertrag ist ziemlich bebeutend. Die Samen bauern 3—4 Jahre. Es sind kapfelartige Shötchen, die nicht von selbst aufspringen, und die man vor der Saat immer erft burch Berbruden öffnen muß, fonft teimen bie Samen febr lange nicht.

Treiberei. Man treibt ben Meerkohl, indem man im Februar bie Töpfe über die Stöcke stellt und sie mit warmem frischem Bferdemist um= legt und überbeckt. Die Wärme in ben Töpfen barf aber 12° R. nicht überfteigen. Man fann bann nach 3-4 Wochen Triebe ichneiben und fich burch allmäliges Untreiben ber Bflanzen nach und nach eine fortwährende Ernte fichern. Die Stocke burfen nur ein Jahr um bas andere getrieben

merben.

Durchwinterung. Der gewöhnliche Meerkohl leibet nicht burch unfere Winter. Mur fcmache und junge Meerkohlpflangen bebeckt man mit ftrohigem Mift, nachbem ein Saufchen Sand über ben Stock gebreitet worden ift.

Benutung und Bemerkungen. Die jungen Schofen werben als ein febr feines gartes Frühlingsgericht, als ein fpargelähnliches Gemüs ober als Salat verspeist. Die außere Saut muß vor der Bubereitung abgezogen werden, indem sie ihren bittern Geschmack sonst den inneren Theilen ber Schöflinge mittheilt. Außerbem bienen bie ausgewachsenen Blatter als Biebfutter.

Eine andere Art, der Herzblättrige Meerkohl, Crambe cordifolia, ber in ben Gebirgen Affens zu Sause ift, foll von ben bortigen Einwohnern ebenfalls als Gemufe verfpeist werben; er gebeiht überall febr aut und bilbet ftarke ausgebreitete Pflangen.

67. Sauerampfer, Säuerling, Rumex Acetosa; Oseille commun. Bei uns wildwachsend; der Garten-Sauerampfer ift eine beredelte Form. Bar. Ferbent=Ampfer.

Der französische Ampfer, Rumex scutatus; Rumex à écusson. Eine häufig an felfigen Orten in der Schweiz, Frankreich vorkommende Pflanze; bei uns in der Nähe alter Burgen häufig verwildert.

Der Rumex maximus, Riesenampfer, und Rumex Patientia, Englischer Gemüsspinat, sind völlig werthlos und entbehrlich.

Lage und Boben. Diese beiben erftern Ampferarten gebeihen an jebem Stanbort, in jebem Boben und in jeber Lage. Am beften in einem nicht zu trodfnen, etwas fraftigen Lande, besonders bie erftere Urt.

Unpflanzung und Behandlung. Die Ampferarten werden burch Theilung ber Stocke fortgepflangt, welche alle 3-4 Jahre im Berbft ober Frühjahr vorgenommen wird. Man pflanzt die getheilten Stode auf Beete

1' aus einander ober zur Einfassung 3/4' entfernt.

Man behackt ben Boben um die Pflanzen einigemal im Sommer und gießt bei anhaltender Dürre, besonders nach jedem Abschneiben der Blätter. Im Winter wird etwas Dung um die Pflanzen gebracht. Die Sauerampfer halten jeden Winter ohne Decke im Freien aus.

Ernte. Die jungen Blatter vom Marg an ben gangen Sommer burch. Samengucht. Läft man einzelne Bflanzen unbeichnitten, fo erbalt

man vielen Samen; berfelbe bat jedoch feinen besondern Werth.

Treiberei. Werben einige Stocke in warme Miftbeete gepflanzt ober in Kaften gefett, bie man an warme Orte ftellt, fo erhalt man faft

ben gangen Winter bindurch junge Blätter.

Benutung. Die jungen Blätter werben als Gemüse benutt ober als Zuthat zu Melbe, Spinat und Mangold verspeist und als Grünes mit zu Kräutersuppen verwendet. Der französische Ampfer ist etwas seiner als der gewöhnliche Sauerampfer; er findet sich verwildert fast überall in Schwaben in der Nähe alter Schloßruinen, oft in sehr großer Menge.

68. Rermesstande, Phytolacca esculenta, aus Nordamerika.

Diese unsern Winter unter leichter Bebeckung gut aushaltenbe Staube, bie mit der bekannten rothen Kermesbeere, Phytolacca decandra, die man des Farbestoffes ihrer Samen wegen cultivirt, der in Conditoreien Berwendung findet, nahe verwandte Pflanze, wurde als neue Spinatpslanze empsohien. Jäger sagt, sie hält die Mitte zwischen Kohl und Spinat. Die Kermesstaude hat eine sleischig-knollige Wurzel und treibt reichbeblätterte 3-4' hohe Stengel.

Man zieht die Pflanze am besten aus Samen, der in Töpse oder ins Mistbeet gesäet wird und viel Feuchtigkeit zum Austeimen braucht. Die jungen Pflanzen werden auf gutes kräftiges Land in sonnige Lagen 3' von einander entsernt gepflanzt, und die Blätter im Frühjahr als Gemüse ver-

menbet.

Bei der Menge von Spinatgemusen, die wir bereits besitzen, ist auf diese Pflanze ein hoher Werth nicht zu legen; ich halte dieselbe für entsbehrlich.

69. Schiefblattspinat, Begonia semperflorens, aus Brasilien.

Diese in botanischen Gärten wohlbekannte weißblühende Begonia, deren grüne Blätter sehr markig sind und die sich sehr leicht und sortwährend durch Nebentriebe vermehrt, gibt, in Mistbeete, in setten Boden ausgepflanzt, eine ziemliche Menge eines sehr belikaten, gesunden Spinats, der den ganzen Sommer durch geerntet werden kann. In ihrem Vaterland wird diese Bstanze als ein beliebtes Gemüse häufig cultivirt. Die sleischigen, friechenden Vurzeln werden im Herbst in Kästen etwas mit sandiger Erde eingepflanzt und bei mäßiger Beseuchtung in einem temperirten Raum durchswintert.

Dieses Gemüse wird keinenfalls bei uns ein Marktprodukt werden, aber in herrschaftlichen Gemüsegärten verdient es cultivirt zu werden.

70. Mhabarber, Rheum; Rhabarb. Oftindien.

Sorten. Unter biesen Namen werden mehrere Arten bieser Gattung cultivirt, die alle auß den Gebirgen Assens stammen, namentlich Rheum Rhaponticum, Rheum hybridum, Rheum palmatum, Rheum undulatum. In England sind in dem letzten Jahrzehent eine Menge Bastardsormen erzogen worden, die sich durch sehr stelschiege Blattstiele außzeichnen. Einige der vorzüglichsten sind: Victoria=Rhabarber (Myatts), Prinz Alsbert=R.Zlinnäuß (Myatts) Riesen=Rhabarber.

Lage und Boben. Die Rhabarberarten kommen in jeder Lage gut fort, wenn sie nur einen tief rigolten kräftigen sandigen Lehmboden haben. Die Wurzeln geben über 3' tief in den Boben.

Anpflanzung und Behandlung. Diese Pflanzen werden durch Theilung, vorzüglich aber durch Samen vermehrt. Man faet denselben im Herbst oder Frühjahr in das Freie, am besten gleich an Ort und Stelle oder auf Saatbeete, und pflanzt die einjährigen Seylinge auf geeignete Beete 4' aus einander, eine Reihe auf das 4' breite Beet, auf fünffüßige Beete kommen 2 Reihen. Die Pflanzen mussen bei sorgfältiger Schonung der langen Wurzeln mit langen Pflanzhölzern gepflanzt werden, so tief, daß der Wurzelstock 3" mit Erde bedeckt ist. Solche Beete dauern außersordentlich lange, oft über 20 Jahre.

Im Herbst wird die Erde um die Pstanzen herum aufgegraben und mit altem Mist aus Mistbeeten leicht gedüngt. Im zweiten oder britten Iahre nach der Pstanzung fängt die Benutung an. Das Bleichen geschieht durch $\mathbf{1}^{1}/_{2}'$ hohe Töpse oder dichte Körbe und bergleichen und wird im April vorgenommen und bis Ende Mai fortgesett. Die Blüthenstengel

werben im Entstehen abgeschnitten.

Die Pflanzen halten unfere Winter ohne Bededung aus.

Ernte. Man erntet im April, Mai und Juni die jungen Blattstiele und Stengel, entweder ungebleicht oder in gebleichtem Zustand, wo sie weit

zarter und wohlschmeckender sind.

Samenzucht. Um Samen zu ziehen, der an den 4-6' hohen Blüthenstengeln in großer Masse geerntet werden kann, verschont man einige Bstanzen mit dem Schneiben und läßt ihre Stengel sich ausbilden. Der Same dauert 3 Jahre.

Früherziehung. Um Rhabarber zu treiben, wird im Februar mit der Bleichung begonnen und über die Töpfe oder Kästen ein Hausen frischer Roßmist gelegt, der durch seine Wärme die Triebe schnell hervorlockt.

Benugung und Bemerkungen. Die Stengel und Blattstiele werben in England als ein äußerft beliebtes feines Gericht verspeist.

Metger gibt zur Bereitung folgende Anleitung. Die jungen Stengel und Blattstiele werden geschält, in Scheiben geschnitten und gekocht. Nach bem Abkochen wird das Wasser abgegossen und zu 1 Pfb. Rhabarber 1/2 Pfb. gestogener Zucker, 1/2 Loth Zimmet und 3 Stück ganz fein gehackte Citronenschalen gethan, das Ganze wird mit einer halben Tasse voll kochenden Wassers vollends weich und gar gekocht. Wehrere einsachere erprobte Recepte gibt Dr. Regel in der Gartenslora 1852, S. 217.

71. Artischoken, Cynara Scolymus; Artichaut. Die Stammform wächst in Jtalien, Sicilien und Nordafrika mild.

Sorten. Bon ben zahlreichen Spielarten find für und bie besten: bie Große violette Artischoke, bie Große grüne Artischoke ober die Artischoke von Laon und die Große stumpfe Artischoke aus ber Bretagne mit rundem Kopf.

Lage und Boben. Die Artischofe verlangt eine etwas warme geschützte Lage, einen fehr sonnigen freien Standort, und einen guten tiefsgründigen Boben. Die Beete werden jährlich, am besten mit Mistcompost, ber um die Stocke eingegraben wird, gedüngt.

Anpflanzung und Behanblung. Man zieht Artischoken öfters aus Samen, allein ba fie fehr ftark ausarten, so wird die Fortpflanzung durch Burzelsprößlinge vorgezogen. Die sich im Frühjahr an den ältern Bflanzen entwickelnden Nebentriebe des Burzelstocks nimmt man bis auf drei der stärksten jährlich ab, und benutt dieselben zur Anpflanzung neuer Beete. Sie muffen jedoch, wenn sie fortwachsen sollen, an ihrer Basis eine wallnufgroße Verdickung, nämlich einen selbstiständigen Wurzelsstock bereits gebildet haben.

Diese Wurzelschoßen werben in leichte Erbe in Töpfe gepflanzt, die Töpfe einige Tage in einem Mistbeet bei völliger Beschattung gehalten und nach 2—3 Wochen im Mai mit dem Ballen in das Land gestürzt. Die Artischosen werden auf 5' breite Beete 3' aus einander gepflanzt. Außer dem Gießen, Lockerhalten des Bodens hat man nichts weiter zu thun, als jährlich im Frühjahr bis auf zwei oder drei der schönsten kräftigsten Wurzeltriebe alle übrigen, doch ohne große Verwundung der Mutter-

pflanze, wegzunehmen.

Die Beete tragen 5-8 Jahre gut, bann muffen sie erneuert werben. Ernte. Man erntet bie noch nicht ganz ausgebildeten Bluthenköpfe, sobald bie Kelchblätter beginnen, sich auszubreiten, vom Juni bis zum

Oftober und November, alle Wochen zweimal ein.

Durchwinterung. Die Artischofe leibet bei uns oft mehr durch Rässe als durch Kälte. Sobald im Herbst bei eintretenden Frösten eine Bedeckung nöthig wird, schneibet man die Blätter bis auf 1/2' ab und läßt die Pflanze etwas abtrocknen, hierauf werden alte Körbe oder eigene vierseckige Kästen darüber gestellt, ansangs oben offen gehalten und erst bei einstretender stärkerer Kälte mit Mist und Erde verwahrt.

Man burchwintert bie Artischofen auch, indem man im herbst bie ganzen Stöcke mit Ballen herausnimmt und in Gewölben ober Glashäusern mit Sand eingeschlagen bis zum April, wo sie wieder in das Land kommen,

aufbewahrt.

Benutung und Bemerkungen. Man benutt bie unentwickelten Blüthenköpfe besonders den Fruchtboden und den untern fleischigen Theil der Kelchblätter als eines der feinsten Luxusgemuse.

Mehr als 3 Blüthenköpfe soll man nie auf einen Trieb erwachsen lassen, sie bleiben sonst zu klein.

Die Blätter von ben Stoden, bie noch nicht getragen haben, kann man im herbst wie Carby bleichen, boch leibet gewöhnlich bie Pflanze babei.

72. **Cardonen**, Cardy, Cynara Cardunculus; Cardon. Aus Nordafrika und Süditalien.

Sorten. Stacklige und stackellose, mit grünen und mit röthlichen Blattrippen, die beste Sorte ist die Cardone von Tours. Andere empsohlene sind Frühe Cardone, Vollkantige ohne Stackeln.

Lage und Boben. Warme gefchütte Lage, freier Stand, guter, tiefer, frifch und ftark gebungter Boben.

Anpflanzung und Behandlung. Die Samen werden einen Tag eingeweicht und im März auf ein halbwarmes Mistbeet gesäet. Die Pstanzen werden, wenn sie 3-4 Blätter haben, auf 5' breite Beete 4' aus einander gepflanzt, und der Boden zwischen benselben zu einer Zwischenfrucht benutzt, z. B. Salat, Frühwirsing 2c. Man pflanzt die Cardy gewöhnlich in 1' tiefe, 2' weite Gräben, wo sie vortrefflich wachsen.

Man gießt die jungen Pflanzen gehörig und hält den Boden locker und rein. Sind die Blätter bis zum August und September 3—4' hoch geworden, so kann die Bleichung beginnen. Man bindet dann die Blätter dicht zusammen, umgibt sie mit einer Lage Stroh und häuselt die um= liegende Erde so hoch als möglich daran, doch so, daß die Spigen noch hervorsehen.

Ernte und Durchwinterung. Man benutt bie Blattstiele, nach= bem bie Pflanzen 2-3 Wochen gebleicht murden, im herbst und Winter.

Man nimmt bei Eintritt bes Frostes bie gebleichten und ungebleichten Pflanzen aus dem Boden und schlägt sie im Keller ein. Die noch ungebleichten werden gebunden und durch Einlegen unter die Erde gebleicht.

Samenzucht. Einige schöne Pflanzen werben nicht gebleicht und im Herbst aus dem Boden genommen und im Keller eingeschlagen durchswintert. Diese tragen im folgenden Jahr reichlich Samen. Besser thut man jedoch immer ihn sich aus wärmern Gegenden, durch Hülfe guter Samenhandlungen zu verschaffen.

Benutzung Bon ben Cardy's werben nur die fleischigen Blatterippen als Gemuse und Salat benutzt. Man behandelt diese perennirende Pflanze meist nur als einjährige. Bei sehr frühen Saaten treiben oft Blüthenstengel im Herbor; dieß verdirbt die Qualität der Blatterippen, und solche Pflanzen mussen sosort, sobald sich Blüthentriebe zeigen, gebleicht und verbraucht werden.

73. Spargel, Asparagus officinalis; Asperge. Am Meeres-ftrand und auf Salzwiesen im nördlichen Deutschland und in Rugland wildwachsend.

Sorten. Es wird behauptet, ber cultivirte edle Gartenspargel stamme aus Assen, von wo er durch die Kreuzsahrer zu uns gekommen wäre. Man cultivirt zwei Hauptvarietäten: a) den weißen Spargel, dieser wird sehr viel in Norddeutschland angebaut und wird dort als zarter betrachtet; b) den grünen Spargel, die in Süddeutschland allgemein verbreitete Sorte; man nennt diese Sorte gewöhnlich Ulmer Spargel. Aus Böhmen ist durch J. Schamal in Jungbunzlau ein sehr schöner Spargel als Weißer Burgunder Spargel mit gelbgrünen Trieben und der Eibenschützer Spargel eingeführt worden, welche beibe Sorten sich sehr bewährt haben. Außerdem wird noch ein violetter Spargel aufgeführt. Der weiße scheint sich mehr für Sandboden, der grüne, welcher überhaupt weniger zärtzlich als jener ist, mehr für Lehmboden zu eignen.

Alls eine neue febr gute Sorte wird mit Recht ber Englische Riefen-

fpargel gerühmt.

Lage und Boben. Der Spargel scheint in den meisten Lagen gut zu gedeihen, wo er die nöthige Feuchtigkeit und Kraft im Boden bei genügender Wärme und Lockerheit der Erde findet; wir sehen ihn in Weinbergen mit großem Erfolg angebaut und so schön wie im Thal wachsen.

Er liebt einen mehr lockern und warmen Boben und kommt im kalten nassen Land schlecht fort, indem er da bitter wird, eine Volge des zu langsamen Wachsens der Triebe. Ein 2—3' tiefer, guter, lockerer und kräftiger, lehmiger Sandboden ist für die Spargelcultur der vorzüglichste. Düngung mit Schasmist, sowie durch Dungsalz, hat sich sehr bewährt gezeigt; besonders wirksam zeigte sich aber die slüssige im Juli und August angewendete Düngung mittelst Gülle, sowie Guanowasser (1 Pst. in 100 Pst. Wasser gelöst), und ich hatte dadurch sehr in die Augen fallende Resultate. Die gewöhnliche Winterdüngung ist dadurch fast ganz entbehrlich. Der Untergrund nuß durchlassend sehn oder drainirt werden.

Saat und Behandlung. Es gibt eine Menge Methoden Spargelsbeete anzulegen, ich beschränke mich auf die Angabe einer der einsachsten, naturgemäßesten und wenigst kostspieligen Cultur, die Metger schon empfiehlt und von welcher ich seit einer Reihe von Jahren die vorzüglichsten

Erfolge erhielt.

1) Ergiehung ber Pflangen.

Man säet im Herbst ober balb im Frühjahr die Samen auf Saatbeete ins Land, und zwar in 2" tiese Meihen, die 1' von einander entsernt sind. Die Samen werden gut eingetreten, 1" hoch zugedeckt und über das Beet verrotteter Mist gestreut, der, nachdem die Samen aufgegangen sind, flach eingehackt wird. Die zu dicht gekeimten Pflanzen werden verzogen und pikirt, so daß dann jede Pflanze $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ von der andern entsernt ist. Im Gerbst schneidet man das Kraut am Boden ab und breitet wieder gut vers

rotteten Mist über, was auch im folgenden Winter geschieht, falls man die Pflanzen 2 oder 3 Jahre stehen lassen will. Ich kann übrigens nur dringend rathen, starke einjährige Pflanzen zur Anlage von Spargelbeeten zu nehmen, höchstens sie 2 Jahre alt werden zu lassen, indem man selbst in ungünstigen Böden von solchen beffere Resultate erzielt, als von dreisährigen Pflanzen. Man kann die einjährigen Pflanzen mit der Mistgabel, ohne eine einzige Wurzel zu beschädigen, ausheben, und es wachsen bieselben so schon fort, daß man sie durchaus nicht von dreisährigen, beren Wurzeln beim Ausheben stels abgestochen werden müssen, unterscheiden kann. Auch hinsichtlich des Beginnes des Ertrags ist kein Unterschied, ja sogar derselbe bei den mit einjährigen Pflanzen angelegten Beeten eher früher und vollkommener als bei den andern. Die hie und da empsohlene Wethode, die Samen der Spargel an Ort und Stelle zu säen, wird nur selten angewendet und bietet keine praktischen Vortheile.

Von den erzogenen ein- oder zweijährigen Pflanzen werden nur die vollkommensten mit dicken rundlichen und nicht dünnen zugespitzten Knospenansähen zur Anpflanzung der Beete verwendet.

2) Unlage und Anpflanzung der Beete.

Die gewöhnliche Methobe, Beete 3' tief auszugraben, Mist- und Holzabfälle $1^4/_2-2^4$ tief einzusüllen, dann Erde und darauf die Pstanzen zu setzen, ist allmählig einer kaum 1^4 so kostspieligen und weit rationellern Art der Anlage gewichen. Wer die ältere Methode übrigens beibehalten will, sindet sie in jedem ältern Gartenbuche beschrieben. Es muß bemerkt werden, daß auch die sehr tiefe Lockerung des Bodens und Einbringung sich langsam zersetzender Materialien der Boden der Spargelbeete stets locker und warm bleibt, was ein großer Vortheil ist. Allein hiezu bedarf es nicht des Eingrabens von einer großen Menge Mist, sondern Abfälle aus Scheuern und aus Holzställen thun hier ganz dieselben Dienste.

Es ist die neuere Methode wesentlich baburch verschieden, daß jene koffspielige Missunterlage bei der Anlegung der Becte wegfällt, welche auch schon deßhalb entbehrlich ist, weil die Spargelpflanze weit mehr seitlich, schräg und horizontal als senkrecht in die Tiese wurzelt.

Man legt die Spargelpflanzen entweder in einzelne Linten, jede 6—10' von der andern entfernt, und baut dazwischen Gurken, Blumenkohl, Zwiedeln u. f. w., oder auf Beete von 4—6' Breite in 2 oder 3 Reihen. Dieselben liegen theils nebeneinander, theils durch 1 oder 2 andere Beete von einander getrennt, was das weit bessere Versahren ist.

Die Abtheilungen des Gartens, wohin Spargel kommen soll, werden im Herbst 2—3' tief rigolt und gut gedüngt. Nachdem darauf das Land in 4' breite Beete eingetheilt ist, wird ein Beet um das andere 1' tief ausgegraben und bleibt nun so bis zum Frühjahr offen liegen. Dann wird die Erde dieser Beete gut gelockert mit Compost vermischt und der Länge nach 2' aus einander, zwei Rücken von 3" Höhe gebildet. Auf diese Rücken werden die Pflanzen so gesett, daß sie 2' aus einander stehen und

bag ihre Wurzeln recht vollkommen ausgebreitet zu liegen kommen. hierauf

wird 3-4" feine Erde über bie Pflangen gebracht.

Nachbem die Beete den Sommer durch gehörig, doch mit vieler Vorficht rein und locker gehalten und nach Erforderniß begossen wurden, und die Pflanzen meist 2' und höhere Triebe gebildet haben, wird im Herbst Mist und Erde durch einander so viel auf die Beete gebracht, daß dieselben mit dem umliegenden Boden eben sind, damit sich in den offenen Gruben keine Nässe aufhalten kann. Im Frühjahr wird wieder so viel Erde weggenommen, daß die Pflanzen ungefähr ½ hoch mit Boden bedeckt sind, salls sich der lockere angefüllte Mistcompost nicht so weit gesetzt hätte, was gewöhnlich der Fall ist. Im dritten Herbst fommt wieder ½ hoch Erde und Mist auf die Beete, welcher Compost im solgenden Inhren wird zehn Arrebt gut mit der Hack aufgelockert wird. In den nun solgenden Ihren wird zehn Serbst 2—3'' hoch furzer Mist auf die Spargelbeete gebracht und im Frühzighr eingehackt. Sollten einzelne Pflanzen ausgegangen sehn, so werden diese sollten einzelne Pflanzen ausgegangen sehn, so werden biese sogleich nachgepflanzt und zwar so ties wie die andern.

Die Anpflanzung geschehe nicht zu frühe; ich habe noch Mitte Mat

völlig ausgetriebene Pflanzen mit beftem Erfolg gefest.

Will man besonders bald im Frühjahr stechen, so lege man, besonders in etwas schwerem Boden, die Spargelwurzeln nicht in 1' tiese Gräben, sondern oben auf das vorher wohlgelockerte Land, und sühre rings um das Beet einen Graben, dessen Erde zur Auffülung der Beete dient und der jährlich wieder mit Laub, Compost oder Pflanzensahsällen aller Art gefüllt und im Frühjahr geleert wird, wodurch sich allemählig die Erde auf 3/4—1' über die umliegenden Beete erhöht; dieser Boden wird eher durchwärmt und es treiben die Spargel badurch früher und schneller ihre Schöflinge (Pfeisen) aus.

Sosapothefer L. Neubert in Leipzig, ein tuchtiger Spargelzuchter, giebt folgende Methode zur Spargeleultur an, welche wir hier einsichalten wollen, weil sie durchaus rationell ist und ausgezeichnete Resultate

liefert.

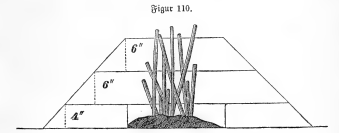
"Die Spargelpflanze braucht brei Factoren: Sonne, trodinen und

loderen Boben und viel und fräftigen Dünger von oben.

Erstes Jahr. Nachdem das Land dazu im Herbst vorher 2—3 kuß tief rigolt worden, werden im Frühjahr bei trocknem Wetter Beete von 3 kuß Breite gemacht. Auf jedes dieser Beete kommt nur eine Reihe Pflanzen. Die Pflanzen werden 3 kuß von einander und 4 Zoll tief in das Land gesetzt. Zu biesem Zwecke macht man alle 3 kuß weit eine kleine Grube, 12 Zoll im Durchmesser und 4 Zoll tief, hat gute, frästige Misteeterde, welche für jede Pflanze mit 2 Händen voll Knochenmehl gemischt ist, zur Hand, um, die vorher ausgesuchten und vor Trockenwerden geschützten Pflanzen sogleich damit bedecken zu können, so daß die vorher gemachten Pflanzengruben vollskändig wieder ausgestüllt sind. Man gießt die Pflanzen eiwas an, hält sie auch bei trocknem Wetter im ersten Jahre durch Gießen etwas seucht, damit die 4 Zoll hohe Decke nicht ausetrocknen kann. Während des Sommers sorgt man schon für eine leichte

und tüchtige, womöglich mit Jauche gebüngte Erbe, welche man vor Eintritt des Winters, also Ansang November dazu braucht, um die Beete 3 voll hoch damit zu überziehen. Ich habe dazu einen Hausen von hiefigem Straßenkehricht, welcher gehörig durchgesault und durch einen seinen Durchwurf geworfen ist, vorräthig. Bevor diese Lage auf die Leete gestracht wird, schneide man die trocken gewordenen Stengel einen Fuß hoch über der Erde ab und bestreue die Oberstäche derselben reichlich mit Knochensmehl, bringe die dazu bestimmte Erde darüber und becke die ganzen Beete gegen die Einwirkung des Winters tüchtig mit Pserdemist oder Kuhmist.

Zweites Jahr. Nachdem die Beete bei eintretendem Frühjahr vom Mist befreit und abgeharft sind, läßt man den Spargel ungehindert herauswahsen und hält die Beete nur rein von Unfraut, leibet auch durch aus
feine Nebennutzung auf benselben. Anfang November schneibet man die
trocken gewordenen Stengel abermals einen Fuß hoch von der Erde ab
und bringt von derselben gut gedüngten Erde oder durchgeworsenen Straßenfehricht auf die Mitte der Beete eine Lage von 18 Zoll Breite und 6 Zoll
Höhe, so daß nun der Querdurchschnitt der Beete so aussieht wie beistehende
Figur 110 zeigt.



Die Spargelpsianzen haben nun eine 16 Zoll hohe Erbbecke über sich und können im 4. Jahre, in welchem man erst zu stechen anfängt, von bem Messer nicht mehr erreicht werden. Die Stengel werden nun 3-4 Zoll hoch über der Erbe abgeschnitten und die Beete wieder Ansang November mit Pserdemist gedeckt.

Drittes Jahr. Bei eintretendem Frühjahr wird nun die Winterbecke wieder von den Beeten genommen und nachdem dieselben abgetrocknet sind, und mit einer Hack vorsichtig durchgehackt, damit die Wurzeln nicht beschäbigt werden, mit den Harken nach der Schnur in Ordnung gebracht, den Sommer über von Unfraut rein gehalten und Ansang November abermals

mit Pferdemist gebeckt.

Viertes Jahr. Jett erfolgt die erste Ernte. Nachdem bei einstretendem Frühjahr abermals die Mistecke entsernt, die Beete abgetrocknet, durch Hacken locker gemacht, wobei die vorjährigen Stengel mit beseitigt werden, durch Harken nach der Schnur geregelt sind, kann, so wie der erste Spargel erscheint, derselbe gestochen und damit 4—5 Wochen fortgesahren werden. Länger als bis zu diesem Termine zu stechen ist auch in späteren

Jahren nicht rathsam. Sollten nach Verlauf mehrerer Jahre, die früher auf die Beete gebrachten Schichten etwas zusammengesunken senn, so find sie entweder mit der Hacke aufzulockern oder durch gute leichte Erde wieder

zu erfeten refp. zu erhöhen.

Wie aus dieser Anweisung zu ersehen, wird alle Düngkraft von oben an die Pflanzen gebracht, benn der im Herbst allährlich aufgebrachte frische Pferdedunger wird während des Winters und Frühiahrs durch das Schneesund Regenwasser großentheils ausgelaugt und so flüssig gemacht den Pflanzen zugeführt, was um so nöthiger ist, als sich der Spargelitock allährlich etwas erhebt und daher alles Düngen unter dem Stocke unnöthig wird. Alles Umgraben der Beete im Frühjahr fällt bei dieser Methode ganz weg und man hat den Vortheil, wie sich aus der Abbildung ergiebt, den Spargel von beiden Seiten bequem und von größerer Länge wie bisher, ohne dem Wurzelstock zu nahe zu kommen, stechen zu können."

Figur 111. Figur 112.



Ernte. Man schneibet vom britten ober vierten Jahre ber Anlage an, vom ersten Frühjahr bis Mitte Juni bie jungen Triebe zum Verbrauch ab, wozu hier bie Figur 111 und 112 abgebildeten Spargelmesser bienen; das gezahnte ist bei Paris in Gebrauch. Beim Spargelsstehen barf nie ber Wurzelstock verslett werben.

Es ist durchaus besser, alle Triebe, die schmächsten wie die stärksten, zu schneiben, dagegen höre man mit dem 6. bis 10. Juni ganz auf, und zwar in den ersten Jahren des Ertrags noch früher. Das Stehenlassen einzelner Triebe hat eine Theilung des Wurzelstockes zur Folge und man erhält dann später kleinere Triebe.

Um gestochene Spargel zu conserviren, stelle man dieselben aufrecht in ein mit Wasser gefülltes Gefäß, in welchem man eine Hand voll Salz aufsgelöst hat, boch so, daß die Köpfe herausragen. Das Ganze stellt man an einen bunkeln Ort, wo die Temperatur gleichmäßig niedrig ist.

Samen zucht. Die Triebe, welche auswachsen, seben im Lauf bes Sommers meist eine Menge schöne rothe Samen an, die im September geerntet und ausgewaschen werden. Sie bleiben in der Regel nur 2 Jahre feimfähig; man nehme aber nur von den ftarkften Trieben den Samen,

wenn man baraus wieber recht ftarke Pflanzen erhalten will.

Früherziehung. Der Spargel wird oft getrieben und um Weihnachten bis zum Frühjahr geerntet. Die Art dieser Treiberei ist sehr einsach. Man gräbt rings um die Beete einen Graben von 2' Tiese und
gleicher Breite und umgibt diese Beete mit einer Breitereinfassung, auf
welche Mistbeetsenster gelegt werden. In den Graben kommt warmer frischer Rosmist, der sest getreten und bis zum obern Kand der Breitereinfassung
erhöht wird. Man lockert die Erde des Beetes etwas auf und streut locker
strohigen Pserdemist über die Erde desselben, ungefähr 1/2' hoch. Diese Treiberei beginnt Mitte November oder im Dezember. Die Kästen werden burch Strohbecken gegen Kälte geschützt; ber Mist bes Umschlags wird alle 2-3 Wochen erneut und ber Mift im Raften, sobald er feucht geworben, mit trocknem vertauscht. Drei Wochen nach Beginn ber Treiberei fommt ber Spargel hervor, welcher bann zwei Monate lang alle 2-3 Tage ge= ichnitten wirb.

Anftatt bes Miftes zum Auflegen bient auch ein Gemenge von Gage= spähnen und Roblenftaub, welches eine fanfte Warme entwickelt, die ben Spargel schnell hervorlockt und zu rascherem Trieb nöthigt.

menge wirb 3/4' hoch auf bie Erbe bes Spargelbeetes gethan.

Man darf ein Spargelland nur etwa alle 3 Jahre treiben und nimmt bazu gewöhnlich alte Beete ober überftändige 4jährige Spargelpflanzen, die

mit Ballen ausgehoben und in Mifibeetfaften eingepflanzt werben.

Benutung und Bemerkungen. Die Benutung ber jungen Triebe als Gemus, zu Salat und in Suppen ift allgemein bekannt. Dom weißen Spargel schneibet man die Triebe 3/4-1 Fuß tief im Boden ab, fobald fie 1/2—1 Boll aus der Erde heraus gewachsen find; den grünen Spargel läßt man 1/2' hoch werden und schneibet die Schofe kaum 1/4' unter dem Boden ab.

Ich habe übrigens fogenannten grunen, b. h. Ulmer Spargel, genau

so wie den weißen geschnitten und gar keinen Unterschied gesunden. Der Extrag des Spargels ist hier vom Beet $(1^{1}/_{2} \square^{0} = 1 \square^{0})$ Magdeb.) 1 fl. 45 fr. bis 2 fl. 12 fr. Suot berechnet ben Reinertrag pro Morgen (Magbeb.) mit 76 Thir. 20 Sibgr. Ein Artifel in ber Agron. Zeitung 1856, Nro. 32 und 33 berechnet einen Ertrag von 3000 Spargelstöcken, à 8 starke und 8 schwache Pfeisen ober Triebe, zu 237 Thir. 15 Sibgr., die Zwischennutung zu 37 Thir., zusammen 274 Thir. 15 Sibgr., wäh= rend die Kosten mit 100 Thir. 9 Sibgr. angegeben sind, wornach sich also ein jährlicher Reinertrag von 174 Thir. 6 Sibgr. ergibt. Die Anlagefosten ber gangen 121 0 (à 144 0') betragenden Flace find berechnet auf 77 Thir. 26 Sibgr. — Rach unsern Annahmen stehen auf 121 Beeten (à 144 🗆') je 30 Bflangen, also 3630 Stocke; 1 Beet 1 Thir. Reinertrag ware 121 Thir. Rechnen wir von jedem Stock 15 Stengel, alfo vom Becte 500 Triebe; 100 zu dem billigsten Preis von 24 fr., so ergibt fich 2 fl. Ertrag vom Beete, wie ich ihn oben berechnete.

Die Spargelpflanze leidet oft von den Larven des Spargelfäfers und dem Rafer felbst. Gegen die Larven hilft Bestreuen mit Kalkstaub oder Ufche, die Rafer muffen abgelefen werden. Diefelben heißen Lema Asparagi.

Gut gehaltene Spargelbeete konnen 20 bis 25 Jahre alt werben; vom 5. bis 15. ober 20. Jahr ift die beste Mugungszeit berselben.

74. Topinambour, Erdapfel, Helianthus tuberosus; Topinambour: Poire de terre. Anollenvflanze aus Brafilien.

Sorten. Außer der gewöhnlichen hat man eine Neue gelbe Topinambour, die fehr gerühmt wird.

Lage und Boben. Wenig Pflanzen find in Bezug auf Boben fo genügsam wie biese; vom schwerften Thon bis zum Flugsand gebeiht sie

und sett reichlich Knollen an. In Garten pflanzt man dieselbe gewöhnlich an sonst werthlose Bläte, z. B. in einen Winkel bes Gartens.

Anpflanzung und Behandlung. Die Vermehrung geschieht im Frühjahr durch die Knollen, die, wenn sie einmal gepflanzt sind, bei jährelicher leichter Ueberdungung eine lange Reihe von Jahren hindurch ohne neue Saat abgeerntet werden können. Man legt neue Beete im Frühjahr an und bringt alle 2' einige Knollen in den Boden.

Bwifchen ben Reihen kann man Anfangs die Pflanzen behacken, außerbem die Beete jährlich im Gerbst ober Frühjahr mit verfaultem Mist überbungen und im Frühjahr ben Mist einhacken, wodurch ber Boben zugleich gelockert und geebnet wird.

Besonders schöne und wohlgebilbete große Knollen erzielt man übrigens vorzüglich nur, wenn jährlich neue Beete angelegt und im Spätjahr ober Winter vollständig abgeerntet werden, indem im ersten Jahre die Knollen

fo zusammenliegen, daß man leicht alle herausbekommen kann.

Ernte und Aufbewahrung. Man nimmt die größern Knollen vom Spätherbst an bis zum Mai, so wie man sie bedarf, aus dem Boden. Diese Pflanze hält sich ohne allen Schutz und ohne Bedeckung im freien Lande. Die für den Winter bestimmten Knollen bewahrt man im Keller auf.

Benutung. Die Knollen werben besonders zu Brühen und auch zu Gemüse benutt; sie haben einen den Artischofen ähnlichen Geschmack. Diese Pflanze findet man noch häufig in alten Klostergärten, wo sie früher allgemein angebaut wurde. Jest cultivirt man dieses Gewächs mehr als eine Futterpflanze auf den Feldern, wie in den Gärten.

75. **Kartoffel**, Grundbirn, Solanum tuberosum; Pomme de terre. Südamerika.

Sorten. Es gibt eine Menge Spielarten, welche nach der Farbe in drei Hauptgruppen: blaue, rothe und gelbe Kartoffeln, sowie in runde, längliche und lange eingetheilt werden. Man unterscheibet ferner nach der Meise frühe und späte Sorten: a) frühe Sorten: Ameriskanische früheste Nosa-K., eine der allerfrühesten und besten Sorten, Erfurter früheste runde K., sehr gut, Gelbe Pfullinger Frühs., vorzüglich, Pattersons frühe blaue K., Krühe englische Treibs., Gelbe und Blaue Sechswochen-K., Chte englische Nieren-K., Kothblau marmorirte K., Frühe rothe Nieren-K., Preis von Holland, Bisquitkartoffel (eine der belikatesten Sorten), die Rio frio, die Farinosa, Nöthliche Zwiebelkartoffel; d) mittelsrühe und späte Sorten: die Zucker- ober holländische K., die Mandels., die Lerchen-K., Blaue Filder-K. (sehr gut und sehr lange haltbar), die Eircasienne, sehr gut und sehr haltbar, Nattersons Victoria, hält sich bis in den Juni zart und mehlig. Manche sonst gute Sorten sind der Kartosselfrankheit saft ganz erlegen und nicht mehr zu erhalten.

Die obigen Sorten find von den äußerst zahlreichen Spielarten mit die

empfehlenswertheften in Bezug auf Wohlgeschmack und Ertrag.

Lage und Boden. Die Kartoffeln machfen am besten in lehmigem Sandboden; nasse schwere Böden erzeugen Krankheiten; sie lieben ein warmes, trocknes Klima und eine freie offene Lage. Um gute mehlreiche Speises kartosseln zu erhalten, erzieht man sie in zweiter Tracht, indem unzersetzte Düngertheile den Knollen oft einen unangenehmen Beigeschmack geben. Einzelne Sorten, wie z. B. die Filder=K., kommen auch in schwererem Boden gut fort, während andere, besonders die seinschaligen gelben, in solchem Boden sehr an ihrer Güte verlieren. Die obere Düngung, sowie Begüllen saat den Kartosseln sehr zu.

Anpflanzung und Aflege. Die Kartoffel wird meistens durch Legen sogenannter Saatknollen fortgepflanzt. In Gärten sucht man immer so früh als möglich Kartoffeln zu erhalten, indem man frühe Sorten im März oder April auf geschützte Blätze legt, und zwar auf 4' breite Beete 2 Reihen in 11/2' entfernte Stufen, in welche in der Regel 2—3 Knollen

3-4" tief eingelegt werben.

Um gute Kartoffelsorten schnell zu vermehren, schneibet man Ende Mai die Spigen der Triebe, so lange sie noch nicht hohl geworden sind, zu Stecklingen, steckt dieselben in ein lauwarmes Misteet in sehr sandige oder mit Kohlenstaub gemischte Erde, wo sie bei sorgsältigem Beschatten und mäßigem Besprigen nach 3—4 Wochen sich so bewurzelt haben, daß sie wie die andern Pflanzen in das Freie gepflanzt werden können und von benen jeder Steckling oft 5—6 große Knollen ansetzt.

Um neue Kartoffelsorten zu erhalten, faet man gut ausgereifte Samen im März auf halbwarme Mistbeete und versetzt bie erstarkten Pflanzen im Mai in die gleiche Entsernung, die den Knollen gegeben wird, in möglichst

lockern Boben, etwas tiefer als fie im Saatbeet ftanben.

Die vorzüglichste Behandlung ber Kartoffel besteht in fletfiger Lockerung bes Bobens, Anhäufeln ber Erbe an die Stocke, was besonders

in einem lehmigen Boben von großem Bortheil ift.

Die in neuerer Zeit empfohlene Gülichsche Kartoffelbaumethobe hat sich hier in Reutlingen sehr bewährt und viele, schöne und lauter gessunde Knollen geliefert. Es werden die Triebe der Kartoffeln beim Beshäuseln außeinander gebogen und der untere Theil derselben mit Erde bedeckt.

Das öfters empfohlene Abpflücken ber Blüthen hat sich nicht immer als ein wesentliches Förderungsmittel zur Erzielung größerer Knollen bewiesen.

Nach bem ersten Behacken bringt man rings um die Stöcke etwas gut zersetzen Mist, ober auch halbverwesten Compost, welche obere Düngung in allen Fällen äußerst vortheilhaft ist. Bet dem bald darauf folgenden Behäuseln wird bieser Mist leicht mit Erde überdeckt.

Bei anhaltendem trodfnen Wetter werden bie Kartoffeln, befonders im Mai, einigemal fraftig begoffen; biefe Dube belohnt fich auf bas reichlichfte,

besonders bei ben Frühkartoffeln.

Eine vorzügliche Methode viele, schöne und gesunde Knollen zu erziehen ist folgende: man legt etwas zeitig eine Anzahl Knollen in Reihen bicht zusammen auß; sobald die Triebe derselben 1—2" auß dem Boden hervorgewachsen sind, hebt man die Pflanzen behutsam auß dem Boden, treint die jungen Triebe von der Mutterknolle und pflanzt sie nachber in die gewöhnliche Entsernung auf wohl zubereitetes Land. Bor dem Pflanzen stellt man diese Setzlinge mit ihrer Burzel in einen Bret von Lehm, Kuhmist und verdümnter Jauche, wodurch ihr Anwachsen außerordentlich bestördert wird. Die gepflanzten Knollentriebe müssen bis zum Anwachsen einigemal begossen werden. Auf diese Weise gebaut, wurde die 60—80sache Menge der Saatknollen erzielt und es waren die Knollen sehr schön und gleichmäßig gebildet.

Wefentlich ift aber, daß die jungen Triebe burchaus nicht zu lang ge-

worden find, wenn fie verpflanzt werden, fonft mird nichts baraus.

Ernte und Aufbewahrung. Sobald das Kraut anfängt abzuwelken, sind die Knollen reif und können eingeerntet werden. Frühkartoffeln im freien Land erzogen, können oft schon Mitte Juni bei gunftigen Frühjahren und in warmen Lagen geerntet werden, also immer mehrere Wochen früher als die ersten Frühkartoffeln vom Feld. Wurden auch mittelfrühe und späte Sorten angepflanzt, so erfolgt die Ernte je nach der längern oder kurzern Legetationsperiode der Sorten, was sich durch das Albsterben des Krautes zu erkennen gibt, während des ganzen Spätsommers und Serbstes.

Es ist bekannt, daß die Kartoffel außerordentlich empfindlich gegen den Frost ist, und durch denselben ganz verdorben wird. Eben so nach=theilig wirkt auch ein dumpfer Ausbewahrungsort auf den Wohlgeschmack

derfelben.

Um besten werden die Kartoffeln in trocknen Kellern in 1' hohen Lagen ausbewahrt, außerdem in Mieten, welche jedoch nicht eher vollkommen verwahrt werden dürsen, bis die Kartoffeln einen Theil ihrer natürlichen Feuchtigkeit ausgeschwist haben, indem sonst eine denselben schädliche Erwärmung der Haufen statisinden würde. In trocknem Boden 1' hoch mit Erbe überdeckt, halten sich die Kartoffeln auch im freien Lande gut.

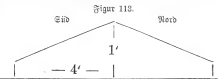
Samengewinnung. Man sammelt im herbst die beerenartigen Samenkapseln von guten und recht fruchtbaren Sorten, kurz vor dem Absalen derselben, wenn die Samenkörner gelblich und fest geworden sind, trennt durch Auswaschen die Samen von ihren fleischigen Theilen, läßt sie langsam abtrocknen und bewahrt sie an trocknen Orten auf. Sie behalten ihre Keim-

fähigfeit 2-3 Jahre.

Früherziehung. Man legt von der Englischen frühen Treibkartoffel, der Rosakroffel und den Schswochenkartoffeln im Februar eine Anzahl Knollen einzeln in Töpfe und läßt sie in einem erwärmten Lokal antreiben. Im März wird dann ein warmes Mistbeet angelegt, in dasselbe eine 1' hohe Erdschicht, welche aus 1 Theil sandiger Wiesenerbe, 1 Theil Düngererde und 1 Theil Kohlenstaub besteht, gebracht und die angetriebenen Kartoffeln mit dem Ballen dabin eingepflanzt.

Bei mäßigem Begießen und verhältnismäßigem Lüften können bie Knollen bis Mitte April zur Reise gebracht werben. Man legt auch Ansfang März Knollen in Töpse, läßt sie in warmen Mistbeeten antreiben, gewöhnt sie allmählig an die Luft, und pflanzt sie Mitte April mit dem Ballen vor südliche Mauern, wo sie bei später eintretender Kälte leicht siberbeckt werden können. Von diesen erntet man schon Ende Mai zeitige Knollen.

Eine einfache und gute Kartoffelfruftcultur ift folgende: Man legt warm und sonnig gelegene abhängige Beete an, wie Fig. 113 zeigt, beren



Sübfelte mit Kartosseln, während die Nordseite mit Salat und später mit Blumenkohl bepflanzt wird. Die Kartosseln werden im Februar an den Osen gebracht, um den Trieb zu wecken und damit sie etwas welken. Die welche spät treiben und nicht welken, taugen zur Frühzucht nicht. Die Kartosseln werden dann Anfang März in Töpse oder Käsichen gelegt und angetrieben, und sobald sie 1/2 lange Triebe haben, vorsichtig auf das Beet auf die warme Seite gepflanzt und zwar so tief, daß die Triebe kaum hervorsehen, welche dann ganz mit Wist umlegt werden. Gegen Fröste überdeckt man das Beet mit Stroh oder Strohbecken. Auf diese Art ershält man Ansang Juni sehr gute reise Kartosseln.

Interessant ist die große Kartosselfrüheultur, wie sie die Bauern zu Kegel bei Berlin betreiben, die den Markt von Ansang Juli an mit Frühkartosseln versehen. Es werden Ansang März gesunde Kartosseln von der weißen Nicren= oder Hörnchen=Kartossel eingesandet, d. h. in ein Lager von seuchtem Sand, welches in einem Winkel der Wohnstube gemacht wird, eingeschlagen. Bis Ende März oder Ansang April werden die nun angetriebenen Kartosseln mit ihren Trieben sorgfältig auf die wohlszubereiteten Felder ausgepflanzt und dann auf gewöhnliche Art behandelt. Erfrieren auch einmal die Spigen der Triebe, so bilden sich schnell andere. Ansangs wird um jede Pflanze zum Schutz ein wenig strohiger Dünger gebreitet.

Benutung. Wohl keine unserer Culturpflanzen wird auf so vielfache Weise benutt als die Kartoffeln. Die Knollen werden zu Gemüse,
Salat, in Suppen, zu Backwerk u. s. w. verwendet, die unreisen Samen
sollen eingemacht eine wohlschmeckende Zuspeise geben.

76. Die **Vatate**, süße Kartossel, Convolvulus Batatas. Mittelamerika; in Nordamerika häusig cultivirt.

Sorten. Man hat gelbe und rothe, lange und rundliche Bastaten, im Ganzen wohl jest 20-30 Barietäten.

Lage und Boben. Die Batate verlangt eine fehr warme gefcute Lage und fehr fruchtbaren, milben Lehm ober lehmigen, humofen Sandboben.

Erziehung und Behandlung. Diese in wärmeren Gegenden sehr verbreitete Culturpflanze können wir in Deutschland nur mit ziemlichen Umständen ziehen. Das wichtigste ist zunächst die Ueberwinterung der Mutterknollen. Diese müssen in Kistiden in Sand oder Kohlenstaub einzeschichtet in einem bewohnten Zimmer (bei $10-12^{\circ}$ Wärme) durchwintert werden. Bei niederer Temperatur und im Keller faulen dieselben. Diese Knollen legt man im März in warme Mistideete; hier bilden sie eine Menge von Trieben, welche später abgenommen werden (mit den Wurzeln an ihrer Basis) und in Gräbchen Mitte Mai gepflanzt werden. Frei-halten von Unkraut, Umlegen mit Mistcompost ist das, was im Sommer zu geschehen hat.

Ernte. Diese ift in gludlichem Fall sehr reich und findet im Oftober statt. Die Knollen (ähnlich den Dahlienknollen) muffen vor jeder Berwundung bewahrt und in Räumen von 5-10° Wärme auf Hurben gelegt,

aufbewahrt werben.

Benutung. Die Wurzeln werben geröftet und auch fonft wie Karstoffeln verwendet und geben, gehörig ausgezeitigt, eine sehr angenehme Speise. Rennier erzog auf etwa 125 Beeten (à 150 🗆) über 6000 Bfund Knollen, mährend ein gleich großer Kartoffelacker kaum etwas über die Hilte obigen Gewichts liefert. (Bergl. Jäger praktischer Gemüsegärtner.) Trot mehrsacher Empfehlung hat die Cultur der Batate in unsern Gärten noch keinen Eingang gefunden.

77. Die Chinesische Yamswurzel, Igname; Dioscorea japonica, aus China und Japan.

Lage und Boben. Milbe, marme Lage, tiefgrundiger, fruchtbarer Boben.

Erziehung und Behandlung. Jäger gibt darüber folgende kurze und richtige Anleitung: "die Chinesische, auch in Frankreich in der Hauptsfache befolgte, Cultur besteht in Folgendem. Man wählt zur Fortpslanzung die klein gebliebenen schwachen Knollen und schneibet sie in 2—3" lange Stücke, welche mit Augen versehen seyn müssen. Diese werden im Frühzigt dicht in ein Misseet (in China in ausgemauerte Gruben) gelegt und angetrieben, alsdam in lockern, sandigen, nicht frisch gedüngten, guten Gartenboden, welcher rigolt seyn muß, 2—3" tief gepflanzt. Den Reichen gibt man $1^4/2^2$, den einzelnen Pflanzen nur 1' Abstand. Man kann auch die an den in die Erde gelegten Stengeln sich bilbenden Knöllchen zur Kortpslanzung nehmen. Das Land wird, so lange es die liegenden Stengel noch erlauben, behackt und bei Trockenheit stark begossen. Ein anderes Verzschren ist, daß man Gräben mit sandiger Composterde füllt und die Wurzelstücke sehr dicht hineinlegt und darin wachsen läßt.

Um die oft $2^4/2^{\prime}$ tief wurzelnden langen Knollen dicker und mehr rundlich zu erhalten, pflastert man in China $1-1^4/2^{\prime}$ unter dem Niveau die Ignambeete. Der Massenertrag ist in warmen Lagen und bei einer

9 Monate dauernden Begetationsperiode fehr beträchtlich, fo daß 1 Magd. Ruthe (= 1 Normalbeet) zur völligen Ernährung eines Menschen für bas ganze Sabr außreichen foll.

Ernte. Die Knollen werden fo fpat wie möglich ausgehoben, fie erfrieren nicht und haben bier ichon mehrfach ohne alle Bedeckung auß= gehalten; sie werden in Kellern aufbewahrt und die kleineren Knollen zu Setfnollen befonders gelegt und eingeschlagen.

Benutung. Geröftet schmeckt bie Igname= ober Damswurzel ähnlich wie Kartoffel und ist eine fehr angenehme Speise, die zu ähnlichen vielfachen Zwecken, wie die Kartoffel bient. Die rankenden Stengel werden mit Erbsenreisern besteckt, die sie gang überwachsen; sie winden sich auch an Stangen hinauf. Auch biefe Bflanze bat fich keinen Gingang verschaffen können; unfere Kartoffeln erfeten fie vollständig.

78. Zuckerwurzel, Sium Sisarum; Chervis. Aus China.

Wird nur in Garten, Die einen sandigen Boben haben, mit Vortheil eultivirt. Sie wurde ichon vor 300 Jahren in England eingeführt.

Lage und Boben. Die Buderwurzel verlangt einen marmen ge= schützten Standort, einen lockern, nahrhaften, fandigen Boden, ber nicht

frisch gedüngt senn foll.

Erziehung und Behandlung. Man erzieht die Buckerwurzel burch Samen ober noch leichter burch junge Burgelfprößlinge. Die Saat geschieht im Herbst oder sehr zeitig im Frühjahr in 1/4' entfernten Reihen; der Same wird eingegossen und leicht bedeckt. Wurzelsprößlinge nimmt man von altern Pflanzen im Frühjahr ab und pflanzt fie 1' von einander so zeitig als möglich im Frühjahr auf die dazu vorbereiteten Beete. Die Saatbeete mussen sleißig begossen werden, weil der Same schwer keimt; die aufgegangenen Pflanzen werden bis auf 1/2' verdünnt. Die Saatbeete sowohl als die mit Nebensproffen angepflanzten Beete werden fortwährend rein von Unkraut und locker erhalten, auch die Erde ein wenig an die Stöcke angebäufelt.

Ernte und Durchwinterung. Man grabt bie einjährigen Wurzeln vom Herbst bis zum Frühjahr nach Bedarf aus, fie find fo lange brauch=

bar, als fich noch feine neuen Triebe gebildet haben.

Die Zuckerwurzel halt meist ohne Schutz unsere Winter im Freien aus. Die für den Gebrauch im Winter bestimmten Wurzeln grabt man im

Berbst aus und ichlägt fie im Winter in Sand ein.

Samengucht. Im zweiten Jahr ihres Alters treiben bie Pflanzen Bluthenftengel, und geben ohne weitere Muhe im Berbft reichlich Samen, welcher feine Reimfraft 2 Jahre behält.

Benutung und Bemerkungen. Die Wurzeln biefer Pflanzen wer=

ben ahnlich wie gelbe Ruben als Gemufe zubereitet.

Obgleich biese Pflanze eine Reihe von Jahren fortbauert, macht man boch jährlich eine noue Ausfaat, da die Wurzeln von jungen Stöcken immer fleischiger und wohlschmeckender als von altern find, auch find die Wurzeln von Samenpflanzen wohlschmeckender als die von Burzelsprößlingen erstelten. Es ift die Zuckerwurzel sehr belikat, gedeiht aber nicht überall; am schönsten sah ich fie in den Gemüselandern bei Frankfurt a. M. in feinem, schwarzem, sandigem Boben.

79. Schwarzwurzel, Scorzonere, Scorzonera hispanica; Scorsonêre. Südeuropa.

Lage und Boben. Die Schwarzwurzel gebeiht in nieberen Lagen besser als in hoben; sie liebt einen rigolten, fraftigen Boben, ber auch frisch gebungt seyn kann, wenn ber verwendete Dunger nicht zu strohig mar.

Erziehung und Behandlung. Man faet die Schwarzwurzel gewöhnlich im Frühjahr, doch aber auch oft erst im Mai, nachdem das im Winter gedüngte Land schon eine Vorfrucht trug, in 1' entfernte Reihen nicht zu dicht aus. Die Samen werden gut einzegossen und 1" hoch mit Erde bedeckt.

Die zu bicht aufgegangenen Samen muffen, um große Wurzeln zu erhalten, auf 4—5" Weite verbünnt werben. Begießen ist nur in der ersten Jugend der Pflanzen nöthig, dagegen muß das Land stets locker und rein gehalten werden; im Herbst streut man kurzen Dünger oder Compost über die Beete.

Ernte und Aufbewahrung. Im zweiten Gerbst nach der Aussaat bis zum Frühjahr, wenn sich Blüthenstengel bilden, werden die Wurzeln ausgegraben und benutzt. Bei früher etwas dünner Aussaat und in gutem Boben kann man schon im ersten Winter recht schone und zugleich sehr zarte Wurzeln graben. Sie sind so lange gut und zart, als beim Zerbrechen aus ihnen Milchsaft hervorsließt.

Die Schwarzwurzel erträgt unsere Winter obne allen Schut. Zum Berspeisen mahrend der Wintermonate wird ein Theil der Burzeln aus-

gegraben und im Reller in fandige Erde eingeschlagen.

Samen zucht. Im zweiten und ben folgenden Jahren treiben die Pflanzen Blüthenstengel, welche reichlich Samen geben. Der Same reift ungleich und muß, sobald er fedrig wird, jeden Morgen eingesammelt wers ben; er hält sich nur 2 Jahre.

Benutung. Man benutt bie Schwarzwurzel als ein außerft mohl-

schmedendes und gefundes Winter- und Frühjahrsgemufe.

Obgleich biese Pflanze eine Reihe von Jahren ausbauert, wird fie boch meistens nur als zweijährig behandelt, indem die Wurzeln im zweiten Jahr thre vollkommene Größe erlangt haben, was, wie gesagt, in sehr günstigen Verhältnissen oft schon im ersten Jahr der Fall ift. Aeltere Wurzeln dieser Pflanze werden hohl und holzig.

Die in neuerer Zeit als Weiße Scorzonere verbreitete Art ift die

Haferwurzel.

Alls Burzelgemüse werben ferner empsohlen, haben aber burchaus keinen praktischen Werth: Lappa major, die große Klette, gleichwie Lappa edulis, die japanesische Klette, die schwerlich von ersterer verschieden tst; Tropaeolum tuberosum, knollige Kapuzinerkresse aus Südamerika, deren Knollen schlecht schwecken; Apios tuberosa aus Virginien; Cyperus esculentus, Erdmandel, geräth nur in den wärmeren Ländern wie in Spanien; Carum Buldocastanum, die Erdkastanie; Lathyrus tuberosus, die knollige Platterbse, und Orobus tuberosus, die Knollwicke, sind ebensalls der Cultur nicht werth; sie wachsen alle drei bei uns wish.

Meunte Klaffe.

Mehrjährige Salatpflanzen.

80. **Meerrettig,** Kreen, Armoracia rusticana; Granson. In Deutschland wildwachsend und verwildert.

Lage und Boben. Der Meerrettig kommt in jedem kräftigen, ftarkgedüngten und tiesbearbeiteten Boden, dessen Untergrund durchlassend ist,
vorzüglich in Niederungen sehr gut fort. In trockenem Boden bleiben die Burzeln sehr im Wachsthum zurück, in nassem Land werden sie sleckig und
erhalten eine widrige Schärfe, wogegen sie in einem mehr feuchten als
trocknen Sandboden, welcher vor der Anpflanzung rigolt wurde,

icon im erften Sahre ihre mahre Gute und Große erreichen.

Anpflanzung und Behandlung. Ich befolgte feither folgende practische Anleitung bes † Gartendirectors Metger in Karlsruhe: Im März wird der Boden tief gegraben und mit kurzem Mift gedüngt. Das Land wird darauf in gewöhnliche Beete abgetheilt und die Pstanzen in 2 Reihen $2-2^{1}/_{2}$ auseinander auf folgende Weise geset. Man verschafft sich zuerst die gehörige Anzahl Setwurzeln; dies sind alle Nebenwurzeln von vorsährigen Pstanzen, welche ungefähr singerdick sehn müssen; dieselben werden auf 1' Länge abgeschnitten und mit einem wollenen Lappen sämmtliche daran besindliche Faserwürzelchen abgerieben. Diese Setwurzeln werden dann mit einem langen Pstanzholz schräg in einem Winkel von 30 Grad so tief in die Erde gesetz, daß das obere Ende $1/_{2}$ " unter dem Boden besindlich ist, und dann gut angedrückt. Man hat besonders darauf zu achten, daß die Wurzeln nicht verkehrt in den Boden kommen, was, da dieselben sast gleich dick sind, sehr leicht möglich ist und östers geschieht.

Den Sommer über wird ber Boben rein und locker gehalten. Um Johanni werden sodann die Wurzeln aufgeräumt; bieg geschieht, indem

ber Arbeiter mit bem Fuß bahin tritt, wo die unterste Spike ber eingelegten Wurzel sich befindet, und nun die Wurzel bis zu ihrem unteren Ende von der Erde befreit und sämmtliche an der Seite hervorgekommene Mebenwurzeln mit wollenen Lappen abreibt, hierauf die Wurzel wieder in ihre frühere Lage bringt und die Erde etwas an die Pflanze anhäuselt. Die Wurzeln erhalten ihre Nahrung nun nur noch aus den Nebenwurzeln an ihrer untersten Spike, und wachsen bis Ende Oktober so start heran, daß sie nicht selten $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$ " dick sind.

Ernte und Aufbewahrung. Vor Eintritt bes Frostes werben bie Burzeln sammt allen, auch ben kleinsten Nebenwurzeln, aus bem Boben genommen. Um bieß gehörig zu können, macht man am Ansang bes Meer-rettiglandes einen tiesen Graben, bebt die ganzen Burzelstöcke mit allen Nebenwürzelchen beraus und führt ben Graben von einer Reibe zur andern

fort, bis alle Stocke ausgehoben und rein ausgelesen find.

Man bewahrt die nach dem Herausnehmen gereinigten Sauptwurzeln zum allmähligen Gebrauch, sowie die Setzlinge für das nächste Jahr, wozu die schönsten und längsten Nebenwurzeln ausgewählt werden, im Keller in Sand eingeschlagen oder in Mieten auf. Die Setzlinge werden zu 50 zussammen in Buschel gebunden. Bon der Hauptwurzel schneidet man die Krone ab, um das Wiederaustreiben zu verhüten, wodurch sie von ihrem eigenthümlichen Geschmack verlieren wurde.

Benugung. Die Meerrettigwurzeln werben auf mannigfache Weise in ber Kude verwendet, vorzüglich als Salat und zur Würze anderer Speisen. Man schneidet sie auch in dunne Scheiben und trocknet sie auf Defen, worauf sie fein gepulvert und in Flaschen ausbewahrt werden.

Andere Erziehungsarten, wobei die Psianzen eine Reihe von Jahren in demselben Boden bleiben, und nur die stärksten Wurzeln immer all-mählig jedes Jahr geerntet werden, sind wegen der starken Verunreinigung des Bodens nicht zu empsehlen. Um recht schöne Sehwurzeln zu erhalten, können die bei der Einerntung abgeschnittenen Kronen der Hauptwurzeln gelegt werden, welche im ersten Jahr eine Menge solcher langer singersbicker Wurzeln bilden. — Der Ertrag der Meerrettigcultur ist in geeigeneten Boden von bedeutendem pekuniären Nugen und beträgt oft 300 fl. vom Morgen.

81. **Brunnenkresse**, Nasturtium officinale; Cresson de fontaines. Sie wächst in der Nähe von Quellen durch ganz Deutschland wild, und wird auch da häufig für die Küche gesammelt.

Durch ben Anbau, verbunden mit Düngung, wird die Pflanze sehr veredelt, erhält größere grüne saftige Blätter, mährend die Blätter der wilds wachsenden Pflanze meistens ein braunes Aussehen haben, und hart und unangenehm bitter sind. In der Gegend von Erfurt wird der Andau dieser Pflanze im ausgedehntesten Maßstad betrieben. Die dortige Cultur ist zuerst in Reicharts Lands und Gartenschatz ausführlich beschrieben, wornach ich auch hier das Wesentichste mittheilen will, indem sie sich seit langen Jahren

ganz gleich geblieben ift. Fauffier in St. Denis bei Baris, mo fehr große Brunnenfreganlagen nach bem Mufter ber Erfurter find, erhielt aus Samen eine neue Sorte, bie gar nicht blüht, und baber auch im Sommer, wo unfere edle und wilde Brunnenfresse Bluthen treiben und nicht ver-

wendbar find, gebraucht werben fann.

Lage und Boben. Man erzieht bie Brunnenfresse in Wasserbeeten, welche Klingen genannt werben. Um sie mit Vortheil zu bauen, muß man eine Quelle besithen, welche reines, fohlenfaurehaltiges, und baber perlendes Wasser führt. Die Klingen werben so nah als möglich an ber Quelle angelegt, weil bas Waffer wegen feiner naturlichen Warme ba nicht leicht zu= friert. Es ift nämlich Sauptfache, daß die Wafferbeete, in benen Brunnenfreffe gezogen wird, nicht einfrieren burfen. Die Breite ber Beete richtet

sich nach ber Menge bes Wassers; man hat sie 6—12' breit. Anlage und Behandlung ber Wasserbeete. Man gräbt bie Erbe ber zum Brunnenkreffenbau bestimmten Bafferbeete 2' tief und in einer Brette von 6-10' aus und gibt einen Fall von 1-2" auf 10 Kuf; bie Beete bekommen eine Schleuse zum Gin= und eine zum Ablaffen bes Waffers; ift ber Boden ber Wafferbeete steinig oder kiefig, so wird er noch 1/2' tiefer ausgestochen und das Ausgestochene burch gute Erde erfett. Ift bieg geichehen, fo läßt man bas Waffer in bie Klingen. Nachbem bie Erbe gut burchweicht und schlammartig geworden ift, wird die Bflanzung vorgenommen.

Der Arbeiter legt eine Diele quer über ben Klinger, kniet barauf und brudt je 1/2' nach allen Seiten von einander die Brunnenkreffetzlinge mit ber Sand in den Schlamm ein. Diefe Setzlinge find entweder in furze Stude geschnittene Burgeln ber Brunnenfreffe aus anbern Klingen, ober auch fingerlange Spigen berfelben.

Man muß bet ber Bepflanzung beachten, bag burchaus feine Waffer-

unfräuter mit eingevflanzt werben.

Rach brei Wochen, wenn die gepflanzte Brunnenkreffe herangewachsen ift und fich gehörig in bem Schlamm eingewurzelt hat, schneibet man fie mit einem icharfen Meffer bicht über bem Boden ab und bungt bie Beete. Man nimmt bazu gut verfaulten Rinds= ober Schafsmift, welcher recht gleichformig ausgestreut und mit bem Schwelgebrett (Fig. 114) fest zwischen



bie Wurzeln eingestampft wird. Jebes Jahr im August ober September werben bie Brunnenfreglingen vollkommen ausgeräumt, fammtliche Burgeln mit Eisenrechen herausgezogen, bie Graben gereinigt und fobann neu angepflanzt.

Die verebelte Brunnenfresse leibet burch ben Frost, sobald fie uber bas Baffer bervorgemachfen ift, man muß fie baber im Binter jeden Abend unter bas Waffer binabbruden, wenn fie nicht fogleich geschnitten und verwendet merden kann, fobalb fie ben Wafferspiegel erreicht hat. Dieg geichieht mit einem fogenannten Tischel- ober Batichbrett (Fig. 115), einem

Figur 115.



länglichen, vielfach burchlöcherten, mit einem ichiefen Stiel verfehenen Brett-

ftude von 1' Breite und 2' Lange.

Will man die Brunnenfresse aus Samen gieben, so wird berfelbe im Juli (nach ber Reife) auf Schlamm ausgefaet und nur wenig Waffer Unfangs zugelaffen. Er keimt gewöhnlich in 14 Tagen, und nach 4 Wochen hat man icone Settlinge zum Bervflangen fur bie im September

anzulegenden Beete.

Ernte. Alle 4, 5-6 Wochen wird bie Brunnenfreffe mittelft Deffern ober fleinen Sicheln geschnitten, fogleich mit fleinen Weiben in Bunbelden zusammen gebunden und bei Froft in Gefäße mit Waffer gelegt, weil fie fonft erfrieren wurde. Im ftrengen Winter ichneibet man nicht bie gangen Beete, fondern nur bie und da eine Sandvoll beraus. Die Saupternte fällt in die Wintermonate bis zum Mai; man ichneibet jedoch auch ben gangen Sommer burch Brunnenkreffe ab, welche aber einen weit geringern Werth als die Winterbrunnenfreffe bat.

Samengucht. Die Brunnenfreffe treibt im Sommer, wenn man fie unbeschnitten fteben läßt, balb in bie Bluthe, und fest ziemlich reichlich Samen an, welchen man, fobalb bie Schotchen gelb werben, mit ben Stengeln über bem Waffer abschneibet und nachreifen läßt. Er behalt feine Reimfähigfeit 2 Jahre.

Benutung. Die Brunnenfresse wird vorzüglich als Salat benutt, außerbem jeboch auch mit bem Spinat zusammen als ein außerft wohlschmedendes Gemus genoffen, und häufig in Rrautersuppen mit ange= wendet.

Die Brunnenkressecultur ift in geeigneten Lagen außerft einträglich, und biefe Wafferbeete, worin fie gezogen wird, gemahren noch ben weiteren großen Nugen, daß man aus demfelben mittelft Schöpfbeden Waffer gum Begteffen der erhöhten Beete, welche durch das Ausgraben der Brunnenfregflingen entstanden sind, und bie man Jahnen nennt, erhalten kann. Auf diefen Sahnen erzieht man die ausgezeichnetften Gemufe, befonders Blumenkohl und Sellerie, in der größten Bollkommenheit.

Versendung ber Brunnenfresse. Man fann bie Brunnenfresse im Spatherbft, Fruhjahr und bei nicht zu firenger Ralte im Winter ziemlich weit versenden, wenn man die kleinen Buschel in nicht zu große Fässer einsichichtet, so daß die untern Theile der Stengel an ten Wandungen des Fasses anzuliegen kommen und die Spitzen sich in der Mitte befinden. In den inneren Raum legt man einen zweiten Kreis von Brunnenkresbundeln in der umgekehrten Richtung, so daß die Spitzen dieser mit den Spitzen der ersten Richtung zusammenkommen. Die Fässer mussen gut verschlossen werben.

Ein sehr häufig in den Brunnenkrefigraben vorkommendes Unkraut ift der Wassermerk, Sium latikolium und Sium inundatum, sowie das Wassergraß, die Zannichelia palustris; beide mussen sorgfältig bei der Neuanlage der Beete entsernt gehalten werden, sowie man auch die Wasserlinse (Lemna minor) möglichst entsernt halten soll.

82. **Vachbunge**, Veronica Beccabunga. Diese Pflanze findet sich häusig in der Nähe von Quellen durch ganz Deutschland.

Durch gute Cultur und Düngung wird sie so wie die Brunnenkresse veredelt und verbessert. Ihre Cultur ist von der der Brunnenkresse nicht verschieden, doch macht die Bachbunge weniger Ansprüche, steht dagegen auch in Wohlgeschmack der Brunnenkresse sehr nach. Ihre Benutungszeit fällt in das erste Krühjahr.

Auch bietet in manchen Gegenden die sogen. Schlesische Brunnenstresse, die Bittere Wiesenkresse (Cardamine amara) ein Surrogat für die Brunnenkresse; diese Pflanze findet sich an den Mändern der Quellen und Bäche und auf seuchten Wiesen häusig fast durch ganz Deutschland verbreitet. Die Blätter schmecken denen der Brunnenkresse sehr ähnlich. Man sammelt das Kraut im Winter oder im ersten Frühjahr vor der Blüthe.

83. Der Sopfen, Humulus Lupulus. In Deutschland heimisch.

In Belgien, häufig auch in Deutschland, werden die jungen und garten Sproffen bes mildmachfenden Hopfens von armen Leuten gefammelt und als Salat gegessen, und sind besonders zu Anfang des Frühjahrs ein so be-liebtes Gericht, daß man für ein kleines Körbchen oft $^1/_3$ Thaler bezahlt. Der Sopfen, welcher icon im Monat Februar auf ben Markten erscheint, muß funftlich in Miftbeeten getrieben werden; bagu muß die Pflanze wenigstens 2-3 Jahre alt fenn. Ift dieselbe einmal getrieben worden, so wird der Hopfen wieder zurückversett in den paffenden Abstand und zwei Jahre nachher noch einmal herausgenommen und getrieben. Bum Treiben wird ein Miftbeet 1' boch mit Holzerde gefüllt. Sat die Warme einen bin= reichenden Grad erreicht, fo merden die Burgelftoche bes Sopfens ausgehoben, von unten bis auf bie Lange von 1' verfürzt, und babet vorzüglich bie Knoopen ber Burgelfrone geschont; hierauf werden sie reihenweise bicht nebeneinander in die Holzerde gefett, und über die Ropfe wieder 4" boch mit Holzerde bedeckt, morauf bas Ganze mit einer je nach ber Ralte mehr ober minder dicken Lage Mift bedeckt wird. Nach 6-8 Tagen kommen ichon bie Spigen ber Schöflinge zum Vorschein, worauf man mit einer Gabel

unter die ganze Pflanzung fährt, sie sammt der Wurzel heraushebt und bann die Schöflinge abschneibet. Man pflanzt dann andere Hopfenwurzelsstöcke auf denselben Blatz und wiederholt das Versahren so lange, als das Mistbeet Wärme halt. Mit dieser Treiberci kann man von dem Monate Dezember an beginnen.

Als noch zwei andere perennirende Salatpflanzen find wenigstens nambaft zu machen der Vierblättrige Sauerklee, Oxalis tetraphylla oder O. esculenta, dessen rübenartige Wurzel als Salat benutt werden kann, und das Scharbockskraut, Ficaria ranunculoides, dessen Blätter im Mat einen zugleich blutreinigenden Salat geben. Beide Pflanzen sind aber als Salatpflanzen für den Gemüsegarten entbehrlich.

Behnte Klaffe.

Mehrjährige Gewürz- und Zuthatpflanzen.

84. Schalotte, Eßlauch, Allium ascalonicum; Echalotte. Stanumt aus Palästina.

Sorten: Gewöhnliche Schalotte (mit kleinen länglichen Zwiebeln); Danische Schalotte (mit rundlichen, sehr haltbaren Zwiebeln); Große rufsische Schalotte (mit großen rundlichen Zwiebeln); die Jersep-Schalotte (sehr gut). Gelbe Kartoffelzwiebel (ohne großen Werth). Die gewöhnliche Schalotte hat den seinsten Geschmack, hält aber am wenigsten lange.

Lage und Boben. Die Schalotten verlangen einen leichten fandigen, nicht frisch gebungten Boben, einen freien Stand und eine sonnige trockene Lage.

Erziehung und Behandlung. Sie werden durch die kleinsten Brutzwiebeln fortgepflanzt, welche in der Regel im Frühjahr zeitig 1/2' aus einander in 5 Reihen auf das Beet gelegt werden. Sie durfen nur einen halben Zoll hoch mit Erde überdeckt seyn, indem sie sehr leicht faulen. Hat man keinen sandigen Boden zu ihrer Cultur, so ist es gut, in die Reihen etwas Sand einzustreuen. Die gewöhnliche Schalotte wird am bestenschon im Herbst gelegt, da sie sich nicht gut bis ins Frühjahr hält.

Die Schalottenbeete werden fleißig behackt und von Unkraut rein gehalten, dagegen ist das Gießen fast niemals erforderlich. In nassen Sommern nuß man die Zwieheln durch Aufräumen der Erde vor Fäulniß zu bewahren suchen; wurden fie jedoch nicht zu tief gelegt, fo ift diese Arbeit

selten nothwendig.

Ernte und Aufbewahrung. Wenn bas Kraut im Juni ober Jult anfängt abzuwelken, nimmt man die Zwiebeln aus dem Boden und läßt sie an luftigen Orten vollkommen abtrodnen.

Die Schalottenzwiebeln werden an trocknen, nicht zu fühlen Orten ben

Winter burch trocken aufbewahrt.

Benutung. Man benutt bie größern Zwiebeln und bas junge Kraut ber Schalotten als Zuthat zu verschiebenen Speisen.

- 85. **Anoblauch**, Knofl., Allium sativum; Ail commun. Aus dem füdlichen Frankreich und Italien.
- 86. **Nockamboll**, Schlangenknoblauch, Allium scorodoprasum; Rocambole. Wild in mehreren Gegenden Deutschlands, stimmt in der Cultur ganz mit dem Knoblauch überein.

Lage und Boben. Der Knoblauch kommt fast überall fort, vorzüg= lich im leichten, sandigen und warmen Boben und in warmen Lagen; frische Düngung schabet ihm. Man zieht diese Pflanzen sehr häufig in Weinsbergen.

Erziehung und Behandlung. Die Brutzwiebeln (Zehen) werben im März in 1' von einander liegende Reihen 1/2' weit und 1—2" tief geslegt. In schweren Boben wird in die Reihen etwas Sand eingestreut.

Die Erbe um die Knoblauchstöde herum wird fleißig aufgelockert und die Beete rein von Unkraut gehalten. Bei anhaltendem Regen räumt man

Die Erbe um die Wurzeln auf, bamit lettere nicht faulen.

Ernte und Aufbewahrung. Im August haben die Zwiebeln ihre Bollfommenheit erlangt, was man am Gelbwerben der Blätter erkennt. Sie werben bann ausgehoben und an luftige Orte zum Abtrocknen gelegt.

Nach bem vollkommenen Abtrocknen werden die Zwiebeln mit dem Kraut in Bündel gebunden und an frostfreien Orten den Wintdr durch

aufbewahrt.

Benutung. Man benutt bie Zwiebeln zur Burze verschiebener Speisen, vorzüglich Fleischspeisen. Die Zwiebeln ber Rockambolls sind größer und haben einen feinern Geschmack, weßhalb man sie dem Knoblauch vorzieht.

87. **Winterzwiebel**, Schnittzwiebel, Hohllauch, Jakobszwiebel, Allium fistulosum; Oignette. Stammt aus Sibirien.

Lage und Boben. Diese Pflanze nimmt mit jeber Lage und jebem Boben vorlieb, sie gebeiht eben so gut im Schatten, wie an sonnigen Blaten.

Erziehung und Behandlung. Man erzieht fie fowohl aus ben Samen, wie burch Theilung ber Stocke. Der Same wird im Fruhjahr in

Reihen gefäet und eingegossen; ältere Pflanzen werben im Herbst ober Frühjahr zertheilt. Man pflanzt ober säet die Winterzwiebeln zu Einfassungen, seltener auf eigene Beete, wo jede Pflanze 1. Raum erhalten wurde.

Diese Pflanze verlangt äußerst wenige Pflege; Behacken und etwas Anhäuseln der Erde ist das Ganze, was dabei zu thun ist. Alle 3—4 Jahre werden die Stöcke ausgehoben, zertheilt und umgelegt.

Ernte. Im ersten Frühjahr schneibet man die jungen Zwiebelröhren (Schlotten) ab. Die Zwiebeln selbst, welche klein und weich sind, werden nur bei gänzlichem Mangel anderer Zwiebeln verwendet.

Samenzucht. Im Lauf bes Sommers fommen an ben altern Stengeln in gablreicher Menge Bluthenschäfte bervor, welche im Berbst reifen Samen tragen, ber fich 2-3 Jahre balt.

Benutung. Man benutt die jungen Blätter dieser Pflanze (Schlotten) im Winter und Frühjahr als Zuthat zu verschiedenen Speisen, besonbers zum Kopfsalat, und es dient diese Pflanze zum Ersat der gewöhnlichen Zwiebeln, in der Zeit wo tieselben sehlen. Auch ist die Blüthe ein herrzliches Bühnensutter.

Die Winterzwiebel hält ohne allen Schut im freien Lande aus.

88. Schnittlauch, Allium schoenoprasum; Civette. Wächst auf feuchten Wiesen an der Donau, Elbe, dem Rhein 2c.

Lage und Boben. Der Schnittlauch verlangt einen mäßig leichten, nahrhaften Boben und einen halbschattigen Standort. Durch Compost, ber an die Stöcke gebracht wird, und besonders durch frischen Ofenruß, wird ber Wuchs des Schnittlauchs außerrordentlich beförbert.

Erziehung und Behandlung. Der Schnittlauch wird durch Theilung der Stöcke vermehrt. Auf fein bearbeitete, fräftige Beete pflanzt man 5 Reihen der zertheilten Pflanzen, und jede 1/2' weit von der andern entfernt. Man darf den Schnittlauch weder zu tief noch zu hoch pflanzen, inbem er durch beides leibet.

Die Erbe um die Stöcke herum wird fleißig aufgelockert und alle zwei Jahre wird der Schnittlauch umgesetzt, wozu man immer frische Beete wählt. Die beste Beit hierzu ist das Frühjahr, doch setzt man auch im Juli Psianzen um, um zum Gerbft jungen Schnittlauch zu haben.

Ernte. Man schneibet bas Kraut ben ganzen Sommer hindurch bicht am Boden ab, und je öfter es geschieht, besto schöner mächst es wieder hervor. Doch muß man sich hüten, bei anhaltendem Regenwetter zu schneisben, weil burch bas eindringende Wasser bie Blätter gelb werben.

Früberziehung. Man sest eine Anzahl schöne Stöcke vor Winters in kleine Rästen, und stellt biese in erwärmte Lokale, ober man pflanzt Ansang März Schnittlauchsiöcke auf warme Mistbeete und erhält in beiben Källen sehr schnell junge Blätter zur Benutzung.

Durchwinterung. Der Schnittlauch halt fich zwar fehr gut im freien

Lande, jedoch ift ein leichtes Ueberbeden mit furzem verfaultem Dunger,

besonders Schafdunger, zuträglich.

Benutung. Die jungen Blätter bes Schnittlauchs werben als Buthat zu vielen Speisen, besonders in Sudbeutschland, häufig gebraucht. Sehr oft wendet man diese Pflanze zu Einfassungen an, wozu sie sich bes niedern Buchses wegen ganz besonders eignet.

89. Werlzwiebel, Allium Porrum var.

Sine sehr zarte, kleine weiße Zwichel, welche aus dem Lauch hervorsgegangen ist, aber ganz perennirend geworden, und sich wie der Schnittslauch durch Brutansatz vermehrt. Da die Pflanze den Winter durch grünt und einige Aehnlichkeit mit dem Schnittlauch hat, wird sie auch Winterschwittlauch genannt. Außer den kleinen weißen Zwiedeln wird auch das

Rraut zur Burge benutt.

Man legt die Zwiebeln im September in 6 Reihen je $\frac{1}{4}$ entfernt auf kräftiges Land; sie grünen alsbald und vegetiren bis zum Juli, wo die Ernte eintritt. Eine besondere Cultur ist weiter nicht nöthig. Man kann recht wohl ein Beet eine Reihe von Jahren stehen lassen und immer aus einem Theil der Zwiebelchen ernten. Die kleinen runden weißen Zwiebeln werden eingemacht und dienen als eine sehr geschätzte Zuspeise; sie sind sehr gesucht und werden gut bezahlt. Man erntet sie im Juli und August.

90. Estragon, Bertram, Artemisia Dracunculus; Estragon. In Sibirien wild.

Lage und Boben. Der Eftragon gebeiht fast in jeder Lage und nimmt auch mit geringem Boben vorlieb, wenn er nur nicht zu gebunden ift.

Erziehung und Behandlung. Man vermehrt dieses Gewächs durch Theilung ber Wurzelftöcke im Frühjahr und setz die dadurch erhaltenen Pflanzen auf geeignete Beete in $1^4/_2$ ' entfernte Reihen.

Jeben Winter, nachdem die Stengel abgestorben sind, bringt man auf die Beete etwas alten Mist, und verzüngt alle 3—4 Jahre die Stöcke, in=

bem man fie aushebt, theilt und zu neuen Anpflanzungen benutt.

Ernte. Man schneibet den ganzen Sommer durch das Araut zum Gebrauch ab. Die Haupternte ist im Juli; das Araut wird in Buschel gebunden und im Schatten getrocknet und so aufbewahrt.

Durchwinterung. Meistens halt sich bie Bflanze sehr gut im Freien, und nur wenn fie in schwerem Boben steht, leidet fie in naffen Wintern

mehr burch Fäulniß, als burch Ralte.

Benutung. Die jungen Triebe benutt man als Zuthat zu Salat zum Einmachen ber Gurken und zum Ansehen bes fehr beliebten Eftragonessigs.

91. **Wermuth,** Wörmt, Artemisia Absinthium; Absinthe. Wächst an felsigen Orten in mehreren Gegenden Süddeutschlands wild.

Lage und Boben. Er liebt einen trodenen Stanbort und machst auch im gang magern Boben.

Erziehung und Behandlung. Diese dauerhafte Pflanze vermehrt man in der Regel durch Nebentriebe, welche aus dem Wurzelstock hervorskommen, und die man durch Anhäufeln von Compost um die Stöcke herum sehr leicht zur Bewurzlung bringt.

Eine besondere Behandlung dieser Pflanze kommt nicht vor: man pflanzt gewöhnlich nur einzelne Stocke auf Rabatten, indem der Verbrauch meistens

nur febr gering ift.

Ernte. Das Kraut und die jungen Zweige werben ben Sommer bin-

burch, fo wie man bavon Gebrauch machen will, abgeschnitten.

Benutung. Man benutt ben Wermuth zum Anseten von Wein und Essig, so wie vorzüglich in der Apotheke und als Hausmittel. Auf gleiche Weise findet man öfters die Stabwurz, Artemisia Abrotanum, angepflanzt.

92. Standenmajoran, Wintermajoran, Origanum majoranoides. Wächst in den südlichen Theilen der Schweiz.

Lage und Boben. Diese Pflanze nimmt mit jedem etwas lockern

Boben und jedem Standort vorlieb.

Erziehung und Behandlung. Man vermehrt fie sowohl durch Samen als durch Wurzeltheilung. Der Same wird auf schattige Saatbeete gefäet und die aufgegangenen, so wie die durch Theilung erhaltenen Pflanzen meistens als Einfassung angepflanzt.

Die Pflanzen werben öfters behackt und im Spatherbst nach bem Ab-

ichneiben ber Stengel leicht überdungt.

Ernte. Man schneibet den ganzen Sommer hindurch die jungen Triebe zum Berbrauch ab.

Samenzucht. Unbefdnittene Pflanzen tragen im Auguft reifen Sa-

men, welcher 3-4 Jahre feimfähig bleibt.

Benutung. Man benutt die Blätter und Zweige biefer Pflanze auf gleiche Weise wie ben gewöhnlichen Majoran, jedoch fiehen sie dem lettern an Gewürzhaftigkeit etwas nach.

Diefe Pflanze halt ohne Bebedung unsere Winter recht gut aus.

93. Staudenbohnenkraut, Bergbohnenkraut, Satureja montana; aus den Alpen.

Diese zum Ersatz bes gewöhnlichen Bohnenkrauts sehr gut brauchbare Bflanze stimmt in ihrer Cultur ganz mit dem Staudenmajoran überein; sie hat gewürzhaftere Blätter als das gewöhnliche Bohnenkraut und macht dasselbe völlig entbehrlich.

94. Spanischer Kerbel, Süßterbel, Myrrhis odorata; Cerfeuil musquée. Aus den Alpen.

Lage und Boben. Die Pflanze liebt etwas Schatten und einen leichten, nahrhaften Boben.

Erziehung und Behandlung. Man faet ben Samen im September an Ort und Stelle gewöhnlich in Reihen auf ichattige Beete, wo die Pflanzen im Frühjahr aufgehen und fich bald bestocken.

Der Boden wird loder und rein von Unfraut gehalten. Jeden Berbft werben bie Beete leicht überdungt. Nach 3-4 Jahren muß eine neue Sagt porgenommen werden.

Man schneibet die jungen Blätter vom April an ben ganzen Grnte.

Commer bindurch nach Belieben ab.

Samenzucht. Zweijabrige und altere Pflanzen tragen eine große Menge Samen, welcher im Juli reift und zwei Jahre keimfähig bleibt.

Benutung. Man benutt bie jungen Blätter zu Kräutersuppen und bergl. Der fpanifche Rerbel findet fich weniger angebaut als ber gewöhnliche.

Diese Pflanze halt fich recht aut im freien Land.

95. Gartenraute, Beinraute, Ruta graveolens; Rue. Güd= europa.

Lage und Boben. Die Raute nimmt mit jedem Gartenboden vorlieb, so wie sie auch in jeder Lage fortkommt; doch ist ein schwerer Thon

ibr nicht zusagend.

Erziehung und Behandlung. Man vermehrt fie burch Samen, fowie durch bewurzelte Rebentriebe. Die Samen faet man zeitig im Frubjahr auf icattige Saatbeete; um bewurzelte Rebenzweige zu bekommen. häufelt man Compost um die Pflangen an.

Die Raute mirb felten auf besondere Beete gepflangt, fondern meiftens nur in einigen Stocken auf Rabatten gezogen. Die Stocke bauern viele

Jahre aus.

Ernte. Das Kraut ichneibet man ben Sommer burch nach Bedürf-

niß ab.

Samengucht. Die altern Stocke geben im August reifen Samen. welcher, so wie die Rapseln gelb werden, eingeerntet wird und sich 3-4 Jahre hält.

Benutung. Die frifchen Blatter werden zu Saucen benutt und flein geschnitten auf Butterbrod gegessen. Auch wird bas Kraut in der Apotheke gebraucht.

Mur in fehr ftrengen Wintern leibet bie Raute, und es ift gut, fie bet

heftiger Ralte mit Tannenreis zu überbecken.

96. Gartenfalbei, Salbei, Salvia officinalis; Sauge. Sie wächst im füdlichen Frankreich wild.

Varietäten: Schmalblättrige, Breitblättrige und Buntblättrige Galbei.

Lage und Boben. Die Salbei machst fast in jedem Boben; fie liebt

eine sonnige, marme Lage und etwas Schut bet firenger Ralte.

Erziehung und Behandlung. Man erzieht bie Salbei aus Samen, ber auf Saatbeete im Frühjahr ausgefüet wird, ober burch Bertheilung ber

Stode, welche man im Fruhjahr vornimmt. Die Bflanzen werben auf 1'

Entfernung gefett.

Meiftens vflanzt man bie Salbei als Ginfaffung; um fie niebria gu erhalten, muß fie öftere gurudgeschnitten merben und alle brei Sabre muß eine Umpflanzung ftattfinden. Das Burudfichneiben barf nach bem Monat Jult nicht mehr geschehen, bamit die jungen Triebe gut ausreifen konnen und nicht bem Erfrieren ausgesett find.

Ernte. Man schneibet bie Salbeiblätter furz vor Entwicklung ber

Blutbenftengel zum Trocknen ab.

Samengucht. Der Same, ben bie Pflanze ziemlich reichlich trägt, wird, sobald er schwarz zu werden beginnt, eingeerntet; er bleibt 3-4 Jahre Leimfäbia.

Benutung. Wegen ihres gewurzhaften Geruchs und Gefchmacks wird

bas Rraut als Buthat zu verschiebenen Speisen gebraucht.

Aluferbem benutt man fie in ber Apotheke. Die buntblättrigen Spielarten geben äußerst zierliche Einfassungen.

97. Mirb. Hyssopus officinalis; Hyssope. Wächst im füdlichen Deutschland wild, besonders an sonnigen Stellen in Destreich und ber Schweiz.

Lage und Boben. Der Mop liebt einen warmen Standort und

einen leichten lockern Boben.

Erziehung und Behandlung. Man vermehrt ben Mop theils aus Samen, theils aus Theilung ber Stocke. Die Samen werben im Berbst auf Saatheete gefaet und die jungen Pflanzen im Mai verfett. Allte Stocke theilt man im Frühjahr und pflanzt in einer Weite von 1/2' Beete ober Rabatten bamit an.

Defteres Behacken fagt ber Pflanze fehr zu, fo wie auch öfteres Begießen bei fehr anhaltender Durre. Jeden Berbst bringt man etwas ver-

rotteten Dunger an bie Pflanze und legt fie alle brei Sahre um.

Ernte. Das Kraut wirb, wenn man es trocknen und aufbewahren will, vor Eintritt ber Bluthe geschnitten, sonst zu jeder beliebigen Zett.

Samengucht. Unabgeschnittene Pflanzen geben in ber Regel im

Berbst reifen Samen, welcher vier Jahre keimfähig bleibt.

Benutung. Man benutt die jungen Blätter und Triebe grun und getrodnet als Buthat zu Salaten und in ber Apotheke. Alls Ginfaffungspflanze ist ber Dfop febr zu empfehlen.

98. Meliffe, Citronen-Meliffe, Melissa officinalis; Melisse. Wächst an waldigen Orten in der füdlichen Schweiz wild.

Lage und Boben. Die Meliffe liebt etwas Schatten und einen humusreichen, lockern Boben. Die Beete werben jeden Winter mit verfaultem Dunger leicht überftreut.

Erziebung und Behandlung. Man erzieht fie aus Samen, gewöhnlich aber burch Theilung ber Stocke. Der Same wird im Fruhiahr auf schattige Saatbeete gefäet und bie aufgegangenen Pflanzen später in

4 Reihen 1' auseinander auf Beete gepflangt.

Die Theilung aller Stöcke geschieht im April und die Pflanzung in gleicher Weise wie bei den Samenpflanzen. Alle drei Jahre ist das Um= legen nöthig. Die Beete werden locker und rein von Unkraut gehalten.

Ernte. Man schneibet bas Kraut im Juni ab und trodinet es schnell

im Schatten.

Samenzucht. Um Samen zu erziehen läßt man einige Stöcke un=

abgeschnitten; er halt fich 2-3 Jahre feimfähig.

Durchwinterung. In der Regel überwintert die Melisse gut im freien Land und leibet nur in nassen Wintern durch Fäulniß. Es ist daher gut, vor Winter etwas Sand an die Stöcke zu bringen.

Benutung. Man benutt bas Kraut ber Meliffe zur Würze mander Speifen, vorzüglich aber in ber Apotheke, wohin es oft verlangt wirb; außerbem wird ber fog. Carmelitergeist vorzüglich aus bieser Pflanze bereitet.

- 99. Rranfemunze, Mentha crispa; Menthe crepue.
- 100. **Pfessermünze**, Mentha piperita; Menthe poivrier. Beide Arten gehören der deutschen Flora an.

Lage und Boben. Die Munzen fommen fast in jedem Boben in nicht zu trocknen Lagen recht gut fort. Man überstreut bie Beete jeden

Winter bunn mit furgem Dunger.

Erziehung und Behandlung. Diese beiben Münzen werben fast ausschließlich burch Wurzeltriebe fortgepstanzt. Die Anlage neuer Beete geschieht im Gerbst ober zeitig im Frühjahr, indem die durch Zertheilung erhaltenen Pflanzen zu 4 Reihen auf das Beet 1' aus einander nicht zu tief eingepflanzt werden; man wechselt stets das Land und gibt frischen Boben.

Die Beete werden rein von Unfraut gehalten und bei trochnem Wetter vorzüglich die Pfeffermunzbeete gehörig begossen. Aus 2-3 Jahre werden

an andern Plagen neue Beete angelegt.

Ernte. Um bas Kraut zu trocknen, schneibet man vor Eintritt ber Bluthe die Stengel 1" über bem Boben ab. Nach bem Schnitt ift es sehr gut, die Beete mit Compost zu bestreuen.

Durchwinterung. Gewöhnlich dauern die Münzen recht gut im Freien aus und nur alte Stöcke erfrieren. Durch die Ueberdüngung wird

ihnen ein wohlthätiger Schutz zu Theil.

Benutung. Die Blätter tiefer beiben Münzenarten werben nur felten in ber Ruche gebraucht, bagegen als Hausmittel und besonders in die Apotheken sehr gesucht und dort gut bezahlt.

101. Gartenthymian, Thymus vulgaris; Thym commun. Stammt aus Spanien und Istrien. Spielart: der Citronenthymian.

Lage und Boben. Der Thymian liebt einen trodinen, warmen und leichten Boben und geschützte Lage.

Erziehung und Behandlung. Man vermehrt ihn durch Samen und durch Theilung der Stöcke; man faet den Samen im April in kalte Mistbeete, von wo die Pflanzen im Mai auf Beete oder zu Einfassungen 3/4' von einander ausgepflanzt werden. Die Theilung der Stöcke wird im Krühjahr vorgenommen.

Die Stöcke können 3-4 Jahre ober auch länger an bemfelben Blat fteben bleiben; man ftreut im Serbst ein wenig gut verfaulten Dunger zwifchen bie Bflanzen und hact ihn im Frühjahr unter. Durch gehöriges Be-

ichneiben werden die Pflanzen am Boben recht bufchig.

Ernte. Für den Rüchengebrauch wird das ganze Jahr hindurch das Kraut abgeschnitten. Der Hauptschnitt, um das Kraut zu trocknen, fällt in den Juni oder Juli.

Samenzucht. Um Samen zu ziehen barf man bie Stocke nicht besichneiben, fie geben bann gewöhnlich im August reifen Samen, welcher vier

Jahre lang feimfähig bleibt.

Durchwinterung. Junge fraftige Pflanzen leiben felten in unfern Wintern, bagegen leiben fehr oft bie alteren. Es ift fehr gut, im herbst bie Stocke etwas zu behäufeln.

Benutung. Die jungen Triebe bes Thymians bienen frisch und getrocknet zur Wurze ber Speisen. Diese Pflanze ift als Ginfaffungepflanze

fehr gut zu verwenden.

102. Lavandel, Spike, Lavandula Spica; Lavande. Eine strauch= artige Staude, die im südlichen Throl wild wächst.

Barietäten: a) schmalblättriger, b) breitblättriger Lavenbel. Lage und Boben. Der Lavendel gedeiht in jedem nicht zu schweren Boben, liebt besonders aber eine warme, geschützte Lage und ein lockeres,

mäßig nahrhaftes Land.

Erziehung und Behandlung. Man erzieht ben Lavendel nur felten aus Samen, welcher im Frühjahr in kalte Mistbeete gefäet wird; am leich= teften wird er durch Zertheilung der Wurzeln fortgepflanzt, indem die alten Stöcke im Frühjahr ausgehoben, zertheilt und 3/4' von einander gepflanzt werden, welches alle drei Jahre geschieht.

Man pflanzt ben Lavendel meistens als Einfassung auf Rabatten und hält ihn durch Beschneiben ziemlich niedrig, dieses darf aber erst nach der Bluthe geschehen, jedoch nicht zu wät, indem die jungen Zweige sonst gern

erfrieren.

Ernte. Die Blühen werden vor ihrem völligen Aufblühen geschnitten,

zu welcher Zeit auch bas Kraut am besten einzuernten ist.

Samenzucht. Zum Samentragen läßt man bie zuerst blühenden Zweige stehen, schneibet sie, wenn bie untersten Kapfeln schwarze Samen enthalten, ab, und läßt sie gut nachreifen.

Benutung. Man benutt ben Lavendel meniger in ber Ruche, als in ber Mebizin und in ber Saushaltung, als Räuchermittel und zum Ber=

treiben ber Motten.

103. Nothblühende Monarde, Monarda coccinea (M. didyma). Aus Bennsylvanien.

Lage und Boben. Die Monarbe liebt einen nahrhaften, fraftigen, etwas feuchten Boben und gedeiht auf sonnigen, wie schattigen Stanborten

gleich gut.

Erziehung und Behandlung. Man vermehrt diese Pflanze durch Samen, leichter sedoch durch Theilung der Stöcke, welches im April gesichieht; die dadurch gewonnenen Pflanzen setzt man $1^4/_2$ aus einander in 3 Reihen auf gut gedüngte Beete.

Alle brei Jahre werben bie Pflangen burch Umlegen und Theilen versjüngt, jeden herbst wird alter Miftbeetdung zwischen biefelben eingegraben.

Ernte. Man sammelt ben Sommer hindurch die jungen Zweige,

Blätter und Blüthen.

Benuhung. Die Blüthen werben zur Verzierung mancher Speisen gebraucht, die Blätter als Würze und als Thee benuht. In Nr. 32 des 5. Jahrgangs der Frauendorfer Gartenzeitung findet sich eine aussührliche Beschreibung über Anwendung und Werth dieser schönen Pflanze.

104. Der **Waldmeister**, Asperula odorata. In Deutschland wild.

Dieser zierliche und sehr gewürzhafte Einwohner unserer Laubwälber verbient, wie es jetzt auch schon geschieht, einen Standort in den Gärten, um den würzigen Maitrank zu spenden. Man wählt halbschattige Standsorte und sucht Lauberde und Holzerde oder Absall aus dem Holzstall hinsreichend dem Boden beizumischen. Man pflanzt am besten im Spätsommer und Herbst und es besteht die ganze Pflage darin, daß wenn man ein Beet recht schön erhalten will, man dasselbe jährlich mehreremal mit halbversfaultem Laub dünn überstreut. Man schneibet das Kraut unmittelbar vor der Blüthe und verwendet es sogleich oder trocknet es im Schatten, um es später zu verwenden. Da die Pflanze noch nicht in den Handelsgärten seilgeboten wird, ist es nöthig, sich die zur Anpflanzung nöthigen Setzlinge aus dem Walbe zu verschaffen.

105. Die Engelwurz oder Angelica, Archangelica officinalis; Angélique. In feuchten Wäldern Deutschlands wild.

Diese Dolbenpflanze, welche an Bachufern in Deutschland wish wächst und sich durch ihre grünen Dolbenblüthen leicht erkennen läßt, hat eine sehr gewürzhafte Wurzel, wegen welcher sie als Arzneipflanze angebaut wird. Man verwendet aber auch die markigen Stengel und die dicken Blattstiele, in Zucker eingemacht, zu Confituren und auch die Samen als Zusat werden zu Liqueuren benutt.

Die Ungelica verlangt einen fraftigen, frifden Boben und halbichattigen Standort. Die Samen werden im September gefäet oder auch erft im Marz, leicht mit Compost und kurzem Mist bedeckt, am besten an Ort und Stelle in Linien. Man kann die Pflanzen auch im Spätherbst versetzen. Außer fleißigem Behacken und mäßigem Gießen ist keine besondere Culturmaßregel zu beachten. Die Stengel schneibet man im Mai oder Juni des zweiten oder dritten Jahres. Nach dem dritten Jahre stirbt die Pflanze gemöhnlich ab, während sie im zweiten meistens nur 1-2' hohe Stengel, die noch nicht in Blüthe kommen, bildet. Die nicht Samen tragenden (geschnittenen) Pflanzen dauern oft 5-6 Jahre.

106. Der Mant, Inula Helenium, in Süddeutschland und der Schweiz heimisch.

Eine hochwachsende, sehr bauerhafte Pflanze, deren Wurzeln a's Thierarzneimittel gebraucht werden, welche aber auch wie Kalmus überzuckert und
als Desert aufgetragen wird. Obgleich keine Gemüsepflanze in eigentlichem Sinne, erwähne ich diese Pflanze doch hier, da man oft die Wurzeln getrocknet gut verwerthen kann. Die Pflanze nimmt mit einem Mittelboden vorlieb, verlangt aber im Herbst etwas Misteompost, der um die Stöcke eingegraben wird, und öfteres Behacken. Die Pflanze wird durch Theilung alter Stöcke vermehrt und auch durch Samen, der auf schattige Becte im Frühjahr gesäet wird, fortgepflanzt. Man gibt seder Pflanzen die Burzeln im Spätjahr. Diese werden gespalten, getrocknet und so verkauft.

Mis ziemlich entbehrlich find zu betrachten:

107. Preitblättrige Kresse, Pfefferkraut, Rautenkresse, Lepidium latifolium. Wächst an mehreren Orten in Süddeutschland und in der Schweiz auf Wiesen.

Diese Pflanze bient als Zuthat zu Salaten, sie hat einen sehr scharfen und nicht angenehmen Kresseschmack.

108. Garten-Vimpinelle, Becherblume, Poterium Sanguisorba; Petite Pimpernelle. Diese Pflanze wächst besonders auf Ralkhügeln und andern Orten durch ganz Deutschland.

Diese Pimpinelle wird fast nirgends mehr als Gartenpflanze, bagegen als Waibepflanze für Schasweiben cultivirt. Sie wurde hie und ba fruber als Salatzuihat benutt.

Bwölfte Klaffe.

Mehrjährige Nachtischfrüchte.

109. Die Erdbeere, Fragaria. Hieher gehören mehrere Species.

Arten und werthvollste Barietäten:

1) Die Walberdbeere, Fragaria vesca und collina mit kleinen rundlichen oder kegelförmigen Früchten und etwas zurückgebogenem Kelch. Die immerblühende Unterform ist die Fr. v. semperflorens, die Alpenoder Monatserdbeere.

Sorten: be Jonghes Walb-Erbbeere, bie Majaufe ober Bargemon, bie Berfailler Monats-Erbb., bie St. Gilles Monats-Erbb., Janus, Rothe und Weiße Monats-Erbb., Rothe und Weiße monats-Erbb.

Gaillon.

2) Die Moschuserbbeere, Frag. elatior; diese liesern die vorzügslichsten und am reichsten gewürzten Früchte; manche Pflanzen werden unfruchtbar und bilben sogenannte Caprons, welche entsernt werden mussen. Der Blüthenstengel ist lang und theilt sich erst oben, die Blätter sind gefältelt.

Sorten: Schöne von Borbelaise, Mhatts fruchtbare,

Königliche Moschus=Erdb.

3) Scharlach - Erdbeeren, Fr. virginiana; mit runden, nur mittels großen und meist immer rothen Früchten und abstehendem Kelch; hieher gehören die frühesten Sorten:

bie Roseberry, Asa Gray, Bechive ober Bienenftod-

Erbbeere.

4) Chillerdbeere, Fr. chilensis; Groffrüchtige vortreffliche Erbbeere mit aufgerichtetem Relch, behaarten Blättern und Blattstelen und grofen Blüthen; hieher gehören die spätesten Erbbeeren.

Sorten: Chili=Erdbeere, Mad. Elifa Bilmorin, Chili

Drange.

5) Ananas = oder Englische Erbbeeren, Fr. grandiflora; hieher ges hören die meiften der bessern großfruchtigen Erbbeersorten, die sog. Bröflinge. Blumen groß, ausgebreitet, Kelchblätter oft aufstehend;

Blätter groß, leberartig, glatt.

Sorten: Anana8=Erbb., Remontirende Anana8=Erbb., Abrah. Lincoln, Baron Deman de Linick, Schöne Conchoise, Weiße von Bicton, Charles Downing, Constante, Herzog von Malakoff, Marguerite, Surpasse Mammouth, Luca8, Fillmore, Sir Harry, Brittish Sovereign, Garibaldi, Globe, White Pine Apple, Gweeniver, Green prolific, Ascot Pine Apple, Wils

fons Albany, Boule d'or, Mr. Rabeliff, Her Majefth, Br. Alice Maub, Monitor, Graf Bismarck, F. Fürer, F. Glöbe u. a.

Lage und Boben. Die Erdbeeren gebeihen am besten in einer östlichen Lage, wo sie von Mittag an Schatten genießen. In der vollsten Sonne erreichen die Früchte trot allem Begießen nur selten ihre ganze Bollkommenheit und in ganz schattigen Lagen werden die Früchte nicht vollkommen suß. Der Boden für Erdbeeren soll mehr seucht als trocken, fruchtbar und im besten Culturzustand seyn.

Eine obere Düngung ist für die Erbbecren besser als vieler in ben Boben gegrabener Mist, welcher gar oft ben Geschmack verschlechtert. Ferner fördern Dungguffe vor ber Blüthe und unwittelbar nach ber Ernte bas Gebeihen sehr. Wer schöne Erbbeeren ernten will, barf aber nicht versfäumen, die Erde ber Beete stets mit Mist ober angefaultem Laub bunn zu

überbecken.

Erziehung und Behandlung. Man zieht die Erdbeeren aus Samen, wodurch man oft neue Spielarten erhält, gewöhnlich vermehrt man sie jedoch durch Wurzelausläufer. Theilung der alten Stöcke tit nicht zu empfehlen, weil diese immer kleinere Früchte geben. Um besten zur Fortpflanzung sind die ausgebildetsten im Frühjahr zuerst hervorgekommenen Austäuser, deren vollständige Bewurzelung man durch Einlegen und fleißiges Begießen zu befördern suchen muß. Dieß geschieht am besten, indem man Töpfe mit guter Erde gefüllt neben den Stöcken einsenkt und die Ranken darauf legt, diese besestigt und nach 2—3 Wochen bewurzelt abschneibet. Auf diese Weise erhält man im Juli und August gut bewurzelte Ausläuser, welche in dieser Zeit zur Anlage neuer Beete verwendet werden.

Man pflanzt biese Ausläuser auf frisch gegrabene Beete, je nach ber Größe, welche die betreffende Sorte als ausgebildete Pflanze erreicht, 3—4 Reihen auf das Beet, und in den Reihen $1^{1}/_{2}$ —2' von einander entsernt. Die gewöhnliche Pflanzeit ist der August; allein man kann auch im Frühzighr und selbst in der Blüthe verseten. Letteres ist besonders wichtig bet denjenigen Sorten, wo unfruchtbare Pflanzen vorkommen, die man dann fast ganz vermeiden kann. In denfelben sind nur männliche Staubsäden und keine Narben, weßhalb solche Blüthen auch keine Früchte bilden können.

Nachbem bie Pflanzen auf ben neu angelegten Beeten gut angewachsen sind, wird die Erde sorgfältig gelockert und alle hervorkommenden Ranken sogleich vertilgt. Bei Eintritt des Winters wird zwischen die Pflanzen kurzer Dung eingestreut, welcher im nächsten Krühjahr mit Borsicht untergehackt wird. Sämmtliche alte Blätter werden sauber abgeschnitten und während der Blüthe sowohl als bei dem Ansehen der Krüchte bei trockner warmer Witterung reichlich begossen. In dem ersten und zweiten Jahre nach der Anlage des Beetes werden sämmtliche Ausläuser, sobald sie erscheinen, sogleich weggeschnitten, im dritten Jahre läßt man die schönsten zur Anlage neuer Beete wachsen. Man läßt die Beete höchstens 4 Jahre alt werden und beobacktet während dieser Zeit die angegebene Behandlung und Pflege.

Ernte. Je nach ber Eigenthümlichkeit ber verschiebenen Sorten, bie man anbaut, tritt die Ernte im Mai, Juni, Juli oder auch im Sptember und Oktober nochmals ein, welches lettere bei den Monatserdbeeren der Fall ist. Bei dem Anbau der großfrüchtigen Sorten ist es sehr vortheilschaft, kurz vor der Reise die Beete dunn mit seingeschnittenem Stroh (Heckersling) zu überstreuen, einmal damit die Früchte nicht von der Erde beschmutzt

werben und zweitens als bestes Mittel gegen bie Schnecken.

Früherziehung. Um mit Erfolg Erbbeeren zu treiben pflanzt man vorzüglich von der Monatserdbeere einjährige Samenpflanzen und von der virginischen Erdbeere fräftige einjährige Schößlingspflanzen in Töpfe, mit nahrhafter lehmig-fandiger Erde im Jult oder August ein. Diese läßt man im Schatten gut anwurzeln, stellt sie nach 14 Tagen an sonnige Stellen, wo sie bis zum Eintritt des Winters bleiben. Man bewahrt sie sodann in einem frosifreien Gewölbe oder alten Mistbeetkasten bis Ende Februar auf, wo man sie in nicht zu warme Mistbeete ganz dicht unter das Glas eingräbt, und wo sie Ende März in Blüthe kommen. Zu dieser Zeit wird reichlich gelüstet und die Töpfe dürsen niemals austrocknen. Nach dem Ansehen der Früchte bringt man die Töpfe auf ein neues, etwas wärmeres Beet, wo sie bei passender Behandlung gegen Ende April reise Früchte geben.

Benutung. Die Benutung ber Erbbeeren als eine ber feinsten und

beliebteften Früchte ift bekannt.

Die jungen Blätter geben außerbem einen wohlschmeckenben Thee.

In ber Monatsschrift für Pomologie 1857 gibt Hofgarteninspector Borchers von Gerrenhausen eine fehr interessante Mittheilung über Erd=

beercultur, aus welcher hier Folgendes einen Blat finden moge:

"In den königlichen Garten zu Serrenhausen ist die Erdbeerencultur seit Jahren zu einem so hohen Grade der Bollkommenheit gelangt, daß sie der in England, wo sie schon seit langen Jahren in hohem Rufe stand, jest gewiß in keiner Beziehung nachsteht. Erdbeeren sehlen hier saß ganze Jahr hindurch nicht und sind sowohl durch Treiberei erzeugt, wie im Freien erzogen, von außerordentlichem Wohlgeschmacke, sowie von be-

deutender Größe und Schönheit.

Um schöne, vollkommene Erbbeerenfrückte zu erzielen, darf man die zur Fruchterzeugung bestimmten Beete nicht älter als 2—3 Jahre werden lassen.
— Nach dem dritten Jahre werden die Mutterstöcke der Erdsbeeren an Ertragfähigkeit bedeutend verlieren und entweder durch Alter, oder in Folge ungünstiger Witterung, als Kälte, anhaltende Trockniß oder Feuchtigkeit, abzusterben anfangen und muß man aus diesem Grunde frühzeitig genug für die Serstellung neuer, kräftiger Fruchtbeete Sorge tragen.

Die Unlage neuer Beete wird nur burch junge, kräftige, gutbe=

wurzelte Mebentriebe bewerkstelligt.

Bom Ende Juli bis Ende August richtet man Beete von 31/2-4'

Breite her; auf biese Beete werden 3 Reiben, die beiben äußern 1/2' von den Beetkanten entfernt, und genau in der Mitte berselben die 3. Reihe gespflanzt. — Die Pflanzen selbst fest man 21/2' aus einander und bringt jedesmal 2—3 Stück berselben, jede 2" von der andern entfernt, zusammen.

Will man gute Fruchtbeete herstellen, so ist es burchaus nöthig, auf die Pflege berselben große Ausmerksamkeit zu verwenden; die Beete muffen vor Allem durchaus rein von Unkraut gehalten und die Pflanzen während des Sommers von allen Nebentrieben befreit werden. Läßt man die Nebentriebe oder nur einen Theil derselben stehen, so ernähren sie sich auf Kosten der Hauptpflanzen, schwächen diese und entziehen ihnen die Befähigung,

riele und große Früchte zu erzeugen.

Die Erbbecren lieben einen etwas feuchten, schweren, nahrhaften und ein wenig beschatteten Boben; in jedem trockenen und leichten Boben ist es bedeutend schwieriger, die Erbbeerenfrüchte sicher zu großer Wollkommenheit zu bringen. — Hier muß die Kunst thätig eingreisen und wenn es möglich ist, außer einer guten Düngung der Felder, besonders für Gerbeischaffung und Vermengung des Bodens mit schwerer Erde, Marschsboben oder Lehm, Sorge tragen.

Bor Allem aber ist es bet ber Verwendung eines leichten Erbbobens zur Erbbeerencultur nöthig, bei anhaltend warmer und trockener Witterung bie Fruchtpflanzen gut zu begießen, was mit Fluß- oder Regenwasser, in Ermangelung besselben aber mit Brunnenwasser, welches einige Stunden

ber freien Luft ausgesett mar, gegen Abend zu verrichten ift.

Wenn gleich die Erdbeeren in mäßig kalten Wintern, bei jonft völlig gesundem Zustande und bei Jugend der Pflanzen, nicht leicht durch Kälte leiden, so ist doch eine Bedeckung berselben während des Winters anzu-rathen, da eine Kälte, die höher als 15° R. steigt, auch auf viele Erdbeer-

forten tobtend wirkt, namentlich im 2. ober 3. Jahre ihres Alters.

Ich habe mit Vortheil immer alten, fast ganz verrotteten Mist zur Bebeckung ber Erbbeeren verwendet, ber in einer Söhe von 2" auf die Felder gebracht, überall ausgebreitet wird und nur die Herzen der Pstanzen unbedeckt läßt. Die Wurzeln der Pstanzen sind dadurch gegen bedeutende Beschädigung durch Frost gesichert, eine Fäulniß kann nicht entstehen und außerdem dienen die dem Misse gegen das Frühjahr entweichenden Nabrungstheile zu einer bedeutenden Kräftigung der Beete. Mit der sich einsstellenden Frühlingswärme wird der Miss natürlich wieder von den Beeten entsernt.

Eine Bedeckung bes Bobens ist, um die Zeit der Fruchtreife, von großer Wichtigkeit für das Unsehen, die Saltbarkeit und den Geschmack der Früchte. Eine, durch Regenwetter mit Erde besprigte Frucht hat, wenn sie gewaschen ist, nicht allein das Unsehen und den besten Theil ihres Geschmacks verstoren, sondern taugt wenig zu längerer Ausbewahrung und ist noch weniger zu Versendungen geeignet.

Ich laffe einige Wochen, bevor bie Reife ber Erbbeerenfruchte beginnt, in einem benachbarten Forfte Moos fammeln und fette es mehrere Tage,

bunn auseinander gebreitet, der Luft und Sonne aus, während es wie gemähtes Gras oft gewendet und so völlig getrocknet wird. Durch dieses Ausbreiten und Wenden in dunnen Schichten, in der Sonnenwärme, werden alle schädicken Insekten, als Schnecken 2c., welche den Früchten Schaden zusfügen könnt n, getödtet, und ich habe durch Anwendung desselben noch niemals Nachtheile bemerkt. — Dagegen hält das Moos die Früchte völlig rein von Schmutz, behindert das Wachsthum des Unkrautes und was für den hiesigen, leichten, trockenen Boden von großem Werth ist: es hält sich die Feuchtigkeit unter der Moosbedeckung besonders gut."

herr Pfarrer Gorges in Luneburg theilt ebenfalls in ber Pomostogischen Monatsichrift eine wichtige Erfahrung und gang abweichenbe Cultur ber Erbbeeren und zwar in magerem Sanbboten mit, aus welcher ich hier

nur folgende Stellen anführen will:

"Soll ein Beet neu bepflanzt werten, fo laffe ich baffelbe auf 1-11/2" Tiefe ausgraben und auf bem geebneten Boben ber Grube eine ftarte Schicht Rubbunger ausbreiten, auch, wenn ich fie habe, noch eine zweite Schicht Laub barüber merfen, und barauf bie in ber oben angegebenen Beife ge= mischte Erde auffüllen, wodurch eine viel gleichmäßigere und nachhaltigere Befruchtung ber Erbe erzielt wird, als bei bem gemöhnlichen Eingraben bes Mistes. Auf das fo zubereitete Feld merden die Erdbeeren im August, ober aus bem weiter unten angegebenen Grunde noch lieber im Frühlinge gu 11/2' Entfernung ausgepflangt. Dann laffe ich fie, ohne die Ranken und Ausläufer irgend wegzunehmen, ungeffort machfen und fortwuchern, bis fie bas gange Beet bicht bebeckt haben, und behalte fie in biefer Weise so lange bei, bis ich an bem Auswintern, an bem ichwächeren Buchse und ber ver= minderten Tragbarfeit ber Pflangen bemerke, daß bas Beet erschöpft ift, was nach einem Zeitraum von 6-8 Jahren einzutreten pflegt und die Um= arbeitung und Umlegung beffelben nöthig macht. Dabei überftreue ich die Pflanzen im ersten Frühlinge mit Hornspähnen und sorge bafür, daß fie bei anhaltend trockenem Wetter in ber Bluthezeit und bis zur Fruchtreife Albends, fo oft es nothig scheint, mit Waffer übergoffen werden.

Ich kann mir benken, wie sehr Mancher zu einer solchen wenig kunstgerechten Behandlung ben Kopf schütteln wird und ich räume gern ein, daß est unzweckmäßig sein würde, diese Methode auf fruchtbarem und seuchtem Gartenboden anzuwenden. Allein auf meinem sandigen und sterilen Grunde erreiche ich badurch, daß die Felder nicht so schnell austrocknen und leichter seucht zu erhalten sind, und gewinne nun auch einen nicht unbedeutenden Ertrag, auf den ich sonst größtentheils verzichten müste, und endlich ist doch auch der Umstand in Betracht zu ziehen, daß damit auf eine Reihe von Jahren beinahe alle Arbeit an den Beeten wegfällt, mithin der Lohn dasurerspart wird und nicht erst von dem, was sie einbringen, wieder abzuziehen ist. Im letzten Sommer habe ich von vier Jahre alten Feldern mit 2½ bis 3 Quadratruthen Flächenraum 45 Ksund geerntet, was nach den hiessigen Preisen einer Summe von wenigstens 5 Athlirn, gleichsommt. Im Jahre 1855 erhielt ich von denselben Feldern 32 Pfund und im Jahre 1854 50 Pfund, und Alle, die bei mir die Erdberen gekostet haben, waren

einstimmig in ihrem Lobe und zogen sie den hier feilgebotenen Vierlandererbbeeren vor. Nach diesen Erfolgen scheint es mir nicht zweiselhaft, daß das angegebene Verfahren wenigstens bei den Erbbeerarten, die einen mäßigen Wuchs haben und nicht allzu große, buschige Stöcke bilben, zuläßig ift und dann auf trockenem Boden erhebliche Vortheile darbietet."

110. Anban der Champignon.

Der Feldblätterschwarm, Agaricus campestris, Champignon, wächst nicht selten auf Pferdewaiden, auf gedüngten Wiesen, und kommt in manchen Gärten jährlich ohne Anbau in und zwischen den Mistbeeten hervor.

Da schon öfters burch Verwechslung ber Champignon mit andern schädlichen Schwämmen Unglücksfälle vorgekommen find, so folgt bier eine genaue Befdreibung biefer Pflange. Die erfte Entftebung ber Champignon zeigt fich in weißen nesterartigen Faben, welche ben Boben ober Mift burchziehen; von biefen sondern fich kleine weiße Rugeln ab, welche als erbsengroße junge Bilze auf der Oberfläche erscheinen; diese nehmen an Um= fang zu, bis fie ungefähr bie Große eines mittleren Boredorferapfels erteicht haben. Go find fie zum Gebrauch am besten. Plötlich verandert sich die kugliche Gestalt und es findet, indem die Haut, welche bisher ben Rand bes Sutes mit ben untern Theilen bes Stieles verband, gerreißt, eine Trennung zwischen bem but bes Pilzes und feinem Stiele ftatt. Der ausgebilbete Bilg zeigt nun folgende Merkmale: Der Sut bes Champignons ift flach gerundet, feine Oberfläche ift nie vollkommen glatt, von Farbe weiß, welche sich oft gegen die Mitte zu in ein weißliches Grau verwandelt; fie ift mit einem Säutchen bedeckt, welches fich leicht ablösen läßt. Die untere Seite des Champignonhutes besteht aus einer großen Angahl dunner feiner Blätten, welche fleischfarbig ober rofenroth gefärbt find und fpater rothgrau und zulegt schwarz werben. So lange biese Blättchen noch rosenroth sind, ist ber Schwamm genießbar. Der Stiel ber Champignon ist kurz und verhältnißmäßig bick, weiß und zeigt burch einen gefranzten Ringel ble Stelle, wo der hut mit ihm verbunden mar. Das Fleisch ber Champignon ift schwammig, weiß und undurchsichtig, und wird nie blau ober grun, wenn es der Luft ausgesetzt wird; ber Saft ist mafferhell und nie milchig.

Man erzieht ben Champignon auf die verschiedenste Weise in Kellern, erwärmbaren Gewölben, in den untern Räumen temperirter Glashäuser, in Mistbeeten und auch im freien Land. Die zu seiner Cultur nöthige

Bodenmarme ift 12-14 0 Gelf.

Ueber die Champignonzucht und über die Anlegung der Champignonsbeete gibt Metzger S. 27 seines Gartenbuchs folgende practische Anweisung: Bu einem Champignonbeete eignet sich am besten ein trockner Platz, der besonders im Sommer etwas beschattet ist. Um ein solches Beet zu

bereiten, nimmt man zuerst frischen Pferdemist aus bem Stalle, der aber wenigstens acht Tage als Streue gebient hat, trennt von ihm wo möglich

alle strohigen Theile und schlägt ihn an einem trocknen Orte, in Form eines Mistbeetes, mehrere Fuß hoch zusammen, tritt ihn recht fest und begießt ihn, um die Gährung zu befördern; sollte es aber regnerisches Wetter senn, so unterläßt man das Begießen, oder sorgt sogar, daß er nicht zu naß wird. Ist der Dung heiß genug und innen grau geworden, so arbeitet man den Hausen um, so daß der äußere Mist nach innen kommt, begießt ihn von Neuem, wenn er allenfalls trocken geworden, und läßt ihn wiederum so lange gähren, bis der Mist bräunlich, nicht zu seucht oder zu trocken, sondern zusammenhängend und markig ist.

Mit biefem so zubereiteten Dunger wird nun das Champignonbeet folgender Art angelegt. Die Grundlage bildet eine Lage Mist von zwei Schuh Breite, welche fest zusammengetreten wird. Darauf kommt eine zweite, dritte und vierte Schicht, wovon jede ebenfalls fest getreten und nach oben immer schmäler wird, so daß bas fertige Mistbeet gewöllt ist und eine Sobe

von zwei Schuh hat.

Man läßt nun bas Beet fich einige Tage erhiten, und hilft, wenn es zu trocken ift, mit mäßigem Begießen nach. Ift bas Beet nicht mehr zu heiß, fo nimmt man bas Champignonweiß ober Bruten von alten Cham= pignonbeeten (Erbe, welche ganz mit weißer fabenartiger Substanz durch= zogen ift), bricht fie in Stude von 3-4 Boll, pflanzt fie an die Seiten bes Beetes 4 Boll von ber Oberfläche, 12 Boll von einander und macht fo einige Reihen, je 6 Boll von einander entfernt. Darüber wird nun ein Ueberzug von ftrohigem Mift 3-4 Boll boch gebilbet, aber nach 3-4 Ta= gen wieder hinweggenommen und bas Beet mit einer Britfche langfam qu= sammengedruckt, bamit fich die Brut mit dem Mifte vereinigt. bectt man es wieber mit bem Ueberzuge zu. Acht Tage nachher nimmt man benfelben abermals hinweg und fieht, ob die Bruten angewachsen find, was fich an ber Verbreitung ber ichimmelartigen Faben in bem Mifte leicht erkennen läßt. Ift dieses aber innerhalb 14 Tagen nicht erfolgt, so muß die Pflanzung frisch geschehen. Ift die Brut hingegen angewachsen, so bringt man eine bunne Lage feine Erbe barauf, die alsbann mit Ausnahme ber Oberfläche mit einer Lage frischem Dung und nach acht Tagen mit einer zweiten bebeckt wirb. Acht Tage barauf nimmt man beibe Dungerlagen ab, reinigt das Beet von allem Unrathe und bedeckt es mit einer 1 Boll bicken Lage langer Streu; auf die Streu kommt im Berbst im Freien noch eine Lage Mift.

Bierzehn Tage später fangt die Ernte an; diese findet aber nicht auf einmal ftatt, sondern je nach dem Bedarfe hebt man alle drei Tage die Streu hinweg und holt Champignons heraus, was drei Monate lang fort-

gefett werden fann."

Ueber bie Anlage eines Champignonbeetes in einem Mistbeetkasten theilte mir ein erfahrner alter praktischer Gärtner in Bahern seine Mittel mit, wodurch er die besten Erfolge immer gehabt hatte. Das Mistbeet wird mit warmem Roß= oder noch besser mit Eselbung einen Fuß hoch eingefüllt; auf diesen Mist, der sest getreten werden muß, legte er eine Parthie Reiser von alten Besen und hierauf kam $2^{1}/_{2}$ Boll gute Rasenerde; hierauf 2 Boll

hoch alte Roßbollen, worunter bann eine Parthie ber Brut von Champignonbeeten gemischt wurde, und nun wurde noch 1 Zoll leichte Rasenerbe barüber gebracht. Alle die verschiedenen Schichten sollten so locker als mögelich gehalten werden und die Beete, wenn die Oberfläche trocken wurde, mit lauwarmem Wasser leicht überspritzt werden. Auf diese Weise angelegt ershielt jener Gärtner in gewöhnlichen Mistbeeten, die durch Läden gehörig beschattet wurden und im Winter Umschläge bekamen, immer eine lange Reihe von Jahren hindurch die ausgezeichnetsten Erträge.

In einem ber vorzüglichsten Hoffüchengärten bes süblichen Deutschlands werben die Champignon mit dem ausgezeichnetsten Ersolg in einem hinter einem Ananashaus befindlichen Gewölbe, worin ein Ofen ist, auf Stellagen gezogen. Die Stellagen tragen über einander befindliche flache Kästen von $3^{1/2}$ Fuß Breite und 1 Fuß Höhe. Es sind solcher Kästen drei über einsander und $1^{1/2}$ Fuß von einander entsernt. Die dortige Cultur besteht in folgender Zurichtung und Befruchtung der Beete:

Man verschafft fich frischen Pferdemift, ber meder ber Raffe ausgesett. noch einer Gabrung unterworfen war, icuttelt ihn gehörig aus, fo bag faft fein Stroh mehr babet bleibt, und untermischt ihn mit 1/4 feines Quantums guter, frischer Rasenerbe, bie weber zu feucht noch zu trocken werben barf. Man bringt biefen Compost in Schichten von 2-3 Boll in bie Raften, ichlägt jebe einzelne Schicht fo feft als möglich, bis die Beete eine feste Masse von 8 Boll bieses Compostes enthalten. Die Oberflache wird fo glatt ale möglich gemacht. Diefe Bearbeitung, nach ber eine mäßige Gahrungswarme eintritt, ift ber Sauptpunkt. Sat bie Warme 15 0 R. erreicht, fo wird die Erbe nochmals geschlagen, und hierauf im Berband flache 3 Boll weite Löcher 3/4 Fuß von einander entfernt gemacht. Sollte aus irgend einem Grunde fich biefe Site nicht erzeugt haben, fo kann man noch eine Schicht jenes Compostes barauf thun. Drei ober vier Tage nachbem bie Löcher gemacht find, und die Site bes Beetes beginnt etwas abzunehmen, werden diese Löcher mit Brut gefüllt, wieder fest geschlagen und mit Stroh bebeckt.

Ungefähr 14 Tage nachher muß bei guter Beschaffenheit bes Beetes bie umgelegte Brut in ben Dünger treiben, was burch eine Menge weißer Fäben, die ben Mist burchziehen, sich zu erkennen gibt.

Man kann nun entweber von diesen Beeten sozleich ober erst spätere einen Ertrag erzielen wollen, was durch das sosortige oder spätere Ueberdecken mit Erde bedingt wird. Man bringt höchstens $1^{1}/_{2}$ Zoll Erde auf die mit Brut durchzogene Missischicht, und wählt dazu eine gute frische lockere Rasenerde, welche nicht zu trocken und nicht zu seucht ist, ebnet sie gleichmäßig über die Beete und drückt sie an. Die Temperatur in dem Gewölbe beträgt $12-15^{\circ}$ R. Das Licht wird saft gänzlich abgeschlossen, so das der innere Raum nur ganz schwach beleuchtet ist. Wird die Erde in den Beeten trocken, so übergießt man sie mittelst einer seinen Brause mit Wasser, welches $20-25^{\circ}$ Wärme enthält.

Erziehung der Champignon=Brut.

Man sammelt von abgetragenen Beeten bie Schicht Mift, welche noch eine Menge weiße Faben enthält, und bewahrt biefen Mift an trodinen Orten, g. B. auf Bobenraumen auf. Sier halt fich die Brut oft zwei Jahre lang; ober man bereitet aus frischem Pferdemift, Rindsmift und Rasenerde zu gleichen Theilen eine Maffe, welche in Stude wie Backfteine geformt Indem man diefe auf ihre bobe Kante ftellt und fie ofters umleat. fucht man fie zu trodinen; find fie ziemlich troden, fo macht man mit einem Pflanzholz in jeden ein paar Löcher und ftectt nufgroße Stucke jener Brut hinein. Sierauf läßt man biefe Brutfteine volltommen trocken werben; es wird sodann an einem trodinen Ort eine Lage von 6 Zoll frischem Pferbemift ausgebreitet, auf biefelbe bie Brutfteine in ungefahr 3 Tug breite und eben fo hohe Haufen aufgeschichtet, und bas Ganze mit fo viel warmen Pferdebunger umgeben, als nothig ift, um innerhalb eine gelinde Warme hervorzubringen. Hierdurch belebt, behnt sich die Brut durch die ganzen Brutfteine aus. Ift bies geschehen, fo werben folche Steine an einen trodinen Ort vor jeder Feuchtigkeit geschütt, aufbewahrt und leiften mehrere Jahre lang gute Dienste.

Die Anlegung ber Champignonbeete geschieht bas ganze Jahr hindurch. Das Wichtigfte bei der Champignoncultur bleibt immer die gehörige Zubereitung des Mistes zu den Beeten. Dieser muß einen bestimmten Grad der Zersetzung erreicht haben, dann wächst gesunde Brut immer schnell und

sicher an.

Die Cultur anderer Pilze übergebe ich, da bie barüber angestellten Berfuche noch keine genügenben Resultate gegeben haben.

III. Der planmäßige Betrieb des Gemüsebanes.

Erfter Abschnitt.

Plan und Betrieb eines Gemusegartens.

Um einen genauen und auf das zweckmäßigste eingerichteten, zugleich möglichst ökonomischen Plan über den Betrieb eines größern oder kleinern Gemüsegartens entwerfen zu können, muß der Gemüsegartner sich zunächst eine genaue Kenntniß des Bedarfs an Gemüse für die verschiedenen Jahreszeiten verschaffen und sich mit den beliebtern Gemüsesorten bekannt machen. Dies gilt sowohl für den herrschaftlichen, wie für den Marktzgärtner. In beiden Fällen wird der Gärtner auch wohl thun, einen Etat über die Culturz und sonstigen Kosten für den Garten zu entwerfen, so wie über den zu erwartenden Ertrag oder über die Quanztität der zu erzielenden Produkte einen Ueberschlag zu machen.

Um bei dieser, für manchen praktischen Gemüsegärtner etwas schwierigen Arbeit einige Beihülfe zu leisten, gebe ich hier ein Beispiel mit Zugrundlegung eines bestimmten Planes, der als Titelblatt beigegeben ist, und will zunächst diesen kurz erläutern. Dieses Beispiel soll zugleich über die zweckmäßigste Folge der Culturen, die Zwischenzulturen u. s. w., Belehrung geben.

Erklärung des gartenplanes.

Der Garten ist nördlich von einer Mauer begrenzt, die zur Spalierzucht dient und den davor liegenden Mistbeeten Schutz bietet, in deren Mitte (a) das Wohnhaus liegt. Dasselbe ist nur als ein Gartenhaus

zu betrachten; es enthält unten eine Geräthekammer, Raum für die Mistbeetsenster, Decken und Läden, einen Bodenraum zu Samen und mehrere Zimmer für Gehülfen und für einen verheiratheten Gärtner mit kleiner Familie. Die Mauern (bb) sind mit Spalierbäumen bepflanzt und haben, um diesen eine freiere Entwicklung der Wurzeln zu gestatten, ein gewölbtes Fundament. (Vergl. pag. 34, Fig. 1, 2.) Vor den Mauern besindet sich eine Rabatte von 4' Breite, welche zum Schutz gegen die zu starke Erhitzung durch die Sonne mit kurzem Mist aus den Missbeeten überdeckt wird.

Die Größe des ganzen Areals beträgt $1^4/_2$ Magdeb. Morgen ober $1^4/_4$ württ. Morgen, und der Garten ist so angelegt, daß er auch als ein Instituts= und Unterrichtsgarten dienen kann; es sind nämlich die einzelnen Abtheilungen durch 5' breite Hauptwege und $2^4/_2'$ breite Nebenwege geschieden. Diese sind entweder mit Gerberlohe, oder auch mit Steinkohlenasche oder Torsmulm bestreut oder aber mit Rahgrassfamen und etwas weißem Klee eingesät, in welchem Fall jährlich die Kanten der einzelnen Abtheilungen scharf abgestochen und kleine Furchen gezogen werden müssen.

Rechts und links vom Gartenhause liegen je 12 Mistbeetkästen (co), also zusammen 24 Kästen, jeder zu 3 Fenstern. Die innere Weite beträgt 4' und ihre Länge 12'. Die Kästen sind zum Auseinandernehmen eingerichtet (vgl. pag. 52, Fig. 19, 20 u. 21). Diese Kästen dienen theils zur Frühtreiberei, theils zur Samenzucht, theils zur Erziehung der nöthigen Setzlinge und solcher zum Verkauf, sowie auch einige zum Durchwintern von Gemüse und Wurzelarten. Alle Kästen sind durch Strohmatten und Läden zu schüßen, zu deren Beiseitlegen zwischen den Kästen ein passender Raum gelassen ist, der übrigens immer auch mit Laub und Mist ausgefüllt werden muß. Ein Theil der Kästen hat Glassfenster, ein anderer Rahmen mit Calicot. Die in den Mistbeeten gezogenen Pflanzen sind besonders: Radies, Treibsalat (Bruine geele, Montrée) Wiener Kohlrabi, Treibcarotten, Treibbohnen, Melonen und Gurten, sowie getriebene Kartosseln, zu deren Ansbau borzüglich auch die Rabatte an der Nordmauer benutzt werden fann.

Wenn wir den Plan weiter betrachten, so finden wir bei d 3 Wasserbehalter, deren nördlichster durch einen Brunnen gespeist wird,

von welchem in Röhren das Wasser zu den beiden anderen hingeleitet wird. Es sind hier große ehemalige Oeltonnen, als Wasserreservoire angenommen; gemauerte Behälter, die gehörig cementirt sind, verdienen natürlich den Borzug. Sind diese Wasserbehälter etwas erhöht, so können seicht in Mitte jeder Abtheilung noch mehrere kleinere ovale Wasserbehälter für den Sommer angebracht und durch die ersteren gespeist werden, aus welchen dann mit Wasserschöfern (Fig. 52 u. 53, pag. 71), anstatt mit Gießkannen das umliegende Land begossen und überspritzt werden kann, wodurch beträchtlich an Arbeit gespart wird.

In der nordöftlichen und nordwestlichen Ede sind einige Hafelnuß- und Quittensträucher u. s. w. angepflanzt, in deren Schatten sich auf einer Seite die Compositstätte, auf der andern ein schattiger Ruhesitz befindet; so sinden sich auch in den andern beiden Eden ähnliche kleinere Strauchparthien.

ff sind 2 Rabatten mit Pyramiden von Apfel= und Birn= bäumen bepflanzt und zwar von den 3 für den Handel sehr vortreff= lichen Sorten: 1) Wintergoldparmäne, 2) Stuttgarter Gais= hirtenbirn, 3) Winterdechantsbirn; Sorten, welche sich sehr gut zu schönen, bald fruchtbaren Pyramiden erziehen lassen.

Die Pyramiden stehen je 10^{\prime} von einander entfernt und sind auf schwache Wildlinge veredelt.

Vor denselben, als eine der schönsten Einfassungen, ziehen sich 1' über dem Boden horizontal an Draht oder dünnen Stäben angeheftet, zwei Reihen Apfelbäumchen hin, die auf Johannisäpfel veredelt sind, sehr tsein bleiben und sehr bald tragen. Man nennt diese Form das horizontale Winkelspalier (Cordon horizontale). Es sind die zwei sehr edlen Sorten: Weißer Winter=Calvill und Reinette von Canada so angepflanzt.

Die am südlichen Theil des Gartens sich hinziehende Rabatte (g) ist ebenfalls auf je 10' Entfernung mit Phramiden behslanzt, welche sehr verschiedenen Birnsorten (vorzüglich aber Winterbirnen) angehören.

Der Raum vor oder zwischen diesen Phramiden ist mit den besten neueren Erdbeersorten angehslanzt.

Die Oft- und Westrabatten hh sind je mit 9 Stud 15' entfernt stehenden Frühzwetschen, der Blauen Diaprée, der Exlinger

Frühzwetsche, Wangenheims Frühzwetschen, die schon Anfang bis Mitte August zeitigen und sehr gut tragen, sowie mit Grünen Reineclauden und Gelben Mirabellen in hochstämmiger Form an= gepflanzt; zwischen denselben stehen noch Stachelbeeren und Johannis= beeren in den besten größfrüchtigen Sorten.

Der Haupttheil des Gartens ift der Gemusezucht gewidnet und zwar befinden sich durch den mittleren Hauptweg getrennt zwei gleich= große Gelände oder Schläge da (I. u. II.), von denen der eine als frisch gedungt in erster Tracht, der andere in zweiter steht; es ist also hier die zweischlägige Bewirthschaftung (vgl. pag. 89) eingesührt.

Rechts und links schließen sich an die 18 Abtheilungen oder Quadrate der beiden Schläge mehrere Beete, die von Nord nach Süd laufen, an, welche theilsweise der Cultur der perennirenden Gemüsegarten= pflanzen: der Cultur des Spargels, des Seekohls, des Meer=rettigs, der Frühkartoffeln, des Schnittlauchs, der Schalotten, Winterzwiebel, des Rhabarber u. s. w. gewidmet sind, theils, wie auch die vorerwähnten Nabatten, zur Samenzucht benutzt werden, theils aber auch der feinern Obstrultur gewidmet sind.

Sowie auf den zwei ersten Beeten angedeutet, können auch auf mehreren freistehende Spaliere mit Birnen, Apricosen, edlen Pflaumen angelegt werden. Bor denselben ist wie bei den Mittelrabatten ein horizontales niedriges Winkelspalier (Cordon horizontale) von Aepfeln, auf den Johannis= oder Zwergapfel veredelt, angenommen.

Die erwähnten Spaliere werden in der Weise eingerichtet, daß von Nord nach Süd mitten auf dem Beete, seiner ganzen Länge nach, je 10° von einander, Pfähle eingeschlagen werden, an diese kommen zwei Querslatten (eine $1^{1}/_{2}{}^{\prime}$, die zweite $3^{1}/_{2}{}^{\prime}$ über dem Boden), und an diese Querlatten werden auf beiden Seiten dünne glatte Stangen (dünne kurze Bohnenstangen), je $5-6^{\circ}{}^{\circ}$ auß einander, angeheftet. Dieselben erhalten eine Länge von $4^{\circ}{}^{\circ}$.

An dieses Spalier werden zu beiden Seiten (mit einander abweck= selnd) je 3' entfernt die erwähnten Spalierbäume gepflanzt und nach der unter dem Namen Cordon oblique oder schiefer Winkelzug bekannten Methode gezogen; eine Erziehungsweise, welche sehr einfach ist und sehr bald schon schöne Früchte liefert.

Bur Anpflanzung nimmt man nur einjährig veredelte Bäumchen aus der Baumschule, welche unbeschnitten in der angegebenen Weise im Herbst oder Frühjahr an das Spalier gesetzt und nur leicht und senkrecht angeheftet werden. Im folgenden Jahr schneidet man dieselben bis etwa auf ein Viertheil ihrer Länge zurück und bringt sowohl das bleibende alte Holz, als die neu hervortreibende Hauptruthe in eine schräge Lage an das Spalier. Die seitlich hervorkommenden Nebentriebe werden mehreremal während des Sommers eingestutzt (pincirt), um bald zu Fruchtzweigen zu werden. Im dritten oder vierten Jahr nach der Anpflanzung erhalten die Hauptriebe ihre bestimmte schräge Lage und werden in einem Winkel von 45° an die Latten angehestet. Bei dem dichten Stand der Bäume ist ihr Trieb nur ein gemäßigter und ihre Tragbarkeit früh und reichlich.

Die östliche, südliche und westliche Seite des Gartens ist entweder mit einem niederen Bretter= oder einem Lattenzaun einzusassen, damit Luft und Licht gehörigen Zutritt zu den angebauten Gewächsen finden.

Ich denke, es wird besonders jüngeren Gärtnern eine angenehme und zweckmäßige Beigabe schn, wenn ich nun in übersichtlicher Form die auf den 18 Quadraten dieses Gemüsegartens zu erziehenden Gemüsearten zusammenstelle und bei jeder die Zahl der Beete, welche davon gebaut werden, den Saat= und Pflanzenbedarf für ein Beet, die Saat-, Pflanzungs= und Erntezeit und die muthmaßliche Menge der zu erwartenden Produkte angebe.

Bei dieser Zusammenstellung bin ich der in den Samenkatalogen von E. Benary, F. A. Haage 2c. in Ersurt eingehaltenen Anordnung gefolgt, um die Auswahl von Gemüsesamen aus deren Katalogen daburch zu erleichtern. Ferner habe ich nur die wichtigeren Gemüse, solche die in keinem größeren Gemüsegarten fehlen dürfen, aufgeführt und angenommen, daß etwa die Hälfte der zu erzielenden Probukte auf den Markt gebracht werden, demnach jenen Culturen, welche leicht verkäussliche und gesuchte Marktprodukte liesern, eine größere Fläche eingeräumt.

Es folgt nun zunächst eine kurze Darstellung der projectirten Culturen nach den Abtheilungen des Planes geordnet.

Darstellung des Anbaues der gemüseländer des beschriebenen gartens.

Schlag I. in erfter Tracht ftehend.

Quabrat 1. Beete: Früher Blumenkohl, banach Winter=Endivie. Früher Blumenkohl, banach Commer-Endivie. 4 Sommer=Ropffalat, danach Später Blumenkohl. Quabrat 2. 6 ,, Sommer=Ropffalat, banach Spates Rothfraut. 3

Früher Kopffohl, banach Winter=Salat. Quabrat 3. 5 4 Frühwirfing, banach Winter=Salat. 11

Quabrat 4. 6 Rohlrabi, banach Sellerie. "

Enfieldfraut ober Arnftädter furzstrunkiges Weißfraut. 3

Halbrettig, banach Rosenkobl. Quabrat 5. 5 " Sommerrettig, banach Spinat. 4 11

Rabies, banach Spatfraut. Quabrat 6. 4 2 Rerbel, banach Spätfraut. 11 3 Rreffe, banach Spätwirfing. 17

Quabrat 7. 3 Lattich, banach Schwarzwurzel. 3 Mairuben, banach Schwarzwurzel. 11

3 Buffbohnen, banach Rerbelrüben. 10 2 Schnittsalat, banach Berbftrettig. Quabrat 8. 4 Schnittsalat, banach Winterrettig. 18 Schnittkohl, banach Lauch. 11

2 2 Quabrat 9. Majoran, banach Winterfohl.

Wiener Salbrettige, banach Gurfen. 11

Rerbel, banach Gurken. "

Schlag II. in zweiter Tracht ftebend.

Quadrat 1. 9 Beete: Carotten und Möhren.

Quabrat 2. 6 Salatrüben. " 3 Roblrüben.

Quabrat 3. 9 Winterfalat, banach Bohnen. 11

Quadrat 4. 9 Stangen= und Zwergbohnen, benen Lattich als Bor= ** frucht vorgeben könnte.

Quadrat 5. 5 Budererbfen, banach Carotten. 13 4 Spinat, banach Bobnen.

12 Quabrat 6. 9 3wiebeln.

Quabrat 7. 6 Schwarzwurzeln. ##

Rerbelrüben, banach Bindfalat. 3 11

Brockel= oder Pahlerbfen, banach Berbftruben. Quabrat 8. Brockel= ober Pahlerbien, banach Winterkohl. 4 19

Quabrat 9. 5 3miebeln. 11 Amiebeln.

11

Tabellarische Zusammenstellung der auf den 18 Abtheilungen des gemüse= gartens cultivirten gemüsesorien.

							1	
Namen ber Gemüsearten.	Aahl ber Beete. Saat- Auantum. Mfanganbebarf.			Saatzeit.	Zeit der Offanzung.	Zeit ber Grnte.	Quant tät im Ganzer	nutuna
Blumenfohl, affatifder	3	1 + *	30	April.	Juni.	Oftober.	70 Stüd	
feiner fpater.					Mitte Marz			u. Salat.
" Erjurter, großer früher.	5	1,2 *	45	August ober Ansang Diärz.	(Winterpfl.) Ende Juli. Mitte April. Suli.		160 "	bto.
" Zwerge, neuer Haage-	4	1/4 *	45	Ende April.	Mai.	September, Oftober.	150 "	bto.
" Stadtholder, fpater neuer.	3	1'4 *	30	Mitte April.	Anfang Juni.	Oftober, November.	70 "	ète.
Rraut, Erfurter weißes größtes.	2	14*	30	März, April.	Ende Mai oder Anfang Juni.	Oftober.	45 "	Gemüse.
" mittelgroßes feftes.	2	14 *	45	Mārz.	Mitte Mai.	Auguit, Sept.	75 "	bto.
" fleines festes frufes.	1	14 *	60	August ober Anfang März.	Mitte März ober Mitte April.	Juni, Juli.	50 "	Gemüse u. Salat.
" blutrothes festes fruhes Salat=.	1	1/4 *	60	bitto.	bitto.	bitto.	50 "	bto.
" hollandisches großes blut- rothes.	3	1/4 *	45	April.	Anfang Juni.	Oftober, ben Winter burd.	120 "	bto.
" Portices weißes fruhcs.	2	14*	120	August ober Anfang März.	März, April.	Juni, Juli, August.	100 "	Geniufe.
. fpiges Zuderkopf. =	2	1/4 *	30	März, April.	Ente Mai.	Oftober.	50 "	eto.
" St. Johannistag	1	1/4 *	60	April.	Mitte Mai.	August.	45 "	bto.
" Enfield Markt	3	1 2 *	45	März.	Mai.	September u. Mai.	120 "	bto.
Birfing, Griurter, großer gelber Winter	2	1,4 *	45	April.	Anfang Zuni.	Oftober bis Winter.	80 "	bto.
" Illmer niedriger mittel- früher Kopf	3	1 4 *	45	März.	Mai.	August, Sept.	120 "	bto.
" großer fpäter.	1	4 *	45	April.	Anfang Juni.	Oftober bis	36 "	bto.
" Wiener, gang niedriger früher Treib	1	1/4 *	80	August.	Mitte März.	Juni.	60 "	bto.
Rosenfohl, neuer verbeffer- ter nieberer.	5	212*	45	Ente April.	Anfang Juni.	Dfrober u. Winter burch.	40 "	bte.
Winterfohl, niedriger grü- ner und brauner.	13	1 *	60	Anjang Juni.	Juli, August.	Winter.	600 "	bto.
Schnittkohl.	3	4		August oder März.		April, Mai.	20 Por à 6 Per	t. bto.

Unm. * bezeichnet, bag bie Samen in ein Miftbeet ober Saatbeet gefaet werben, mahrenb alle Samen ohne bies Zeichen gewöhnlich an Ort und Stelle zu faen find.

			and the same of the			/		
Namen ber Gemüsearten.	3ahl ber Beete. In Saat- In Duantum.		Mfanzenbebarf. Stud a Beet.	Saatzeit.	Zeit ber Pflanzung.	Zeit ber Ernte.	Duantis tät im Ganzen.	Be- nuhung.
Glastohlrabi, englifde fruhe weiße.	3	3 1/2 *		Mitte März u. April.	Ende April.	Iuni, Juli.	300 St.	Gemufe.
" Wiener fleinblattrige, niedrige fruhe.	3	1 2 *	120	Mitte März.	Ende April.	Anfang Juni.	300 "	Sto.
Rohlruben, Laing's gelbe rothfopfige.	2	1/2 *	60	Ende April.	Anfang Zuni.	Winter.	100 "	bto.
" gelbe Schmalz-, neueste.	1	1/4 *	60	Ende April.	Anfang Juni.	Winter.	50 "	bto.
Carotten, hollandische furze frühe Treib :.	7	10		März.		vom Juni an.	250−260 Æ.	tto.
" allerkürzeste frühe Treib=.	3	6		März.		vom Juni an.	150—180 T.	tto.
" Horn'sche, gang frühe lange rothe.	1	2		März.		vom Juni an.	50—70 T.	tto.
" Frankfurter bunkelrothe.	1	2		März.		Winter.	60—80 T .	bro.
" Erfurter, lange roth- gelbe.	2	4		März.		Winter.	120—150 T.	tto.
Burgel-Veterfilie, furge	1	1/2		März.		Winter.	50 ซ.	bto.
Scor;oner= ober Schwarz= wurzel.	5	10		Mai.		der zweitfol= gendeWinter.	250 €.	tio.
Sellerie, Anollen-, Erfurter, großer.	6	12 *	60	Anf. März.	Mai.	rom Septbr. an.		Salat u. Zuthat.
Rüben, fruhe runde weiße Diais.	1	1		März.		Mai, Juni.	25—30 T.	Gemuje.
" fruhe runde gelbe.	1	1		Marz.		Mai, Juni.	2530%	bto.
" amerikanische rotherunde früheste.	1	1		März.		Mai, Juni.	25—30 T.	bro.
" gelbe lange Bottfelber.	4	4		Juli, August		Oftober.	240 T.	bto.
" weiße lange Berbft	4	4		Juli, August		Oftober.	240 %.	bto.
Rerbelrübe.	3	3	٠.	Herbst.		Juli.	18 K.	oto.
Salatrübe, schwarzrothe.	5	10	Berfette 120 St.	März bis Mai.	Mai, Juni.	vom Juli an	. 350 T.	Salat.
Radies, hollandifche runde.	4	8	81-	März, April		Ende April,	60 T.	bto.
Rettig, Erfurter langer fcmarzer Binter	1	1,2		Juni.		Oftober. Winter.	40—50 €.	bto.
" Erfurter runter schwar= zer Winter=.	2	2 1/2		Juni.		Oftober. Winter.	80 —1 00 €.	bto.
" runder fcmarzer Com- mer	4	4		April, Mai.		Juli, August	. 120—150	bto.
" rothschaliger herbst	2	2		Mai, Juni.	1	August, Cept		1
Salbrettig, Wiener, runder gelber früher.	5	5		März, April	ī. l	Mai, Juni.	80 −1 00 €.	bto.
Kerbel, frauser.	2	2		März, Mai, Juli.		ben gangen Sommer.	unbe- ftimmt.	Suppen fraut.
Majoran, französischer ächter.	2	1/4	120		Mai.	August.	unbe- stimmt.	Gewürz- fraut u. Zuthat.
Peterfilie, Mhatts doppelt= gefüllte.	2	1		März, Juli		den Somme durch.		Gewürz fraut.

Mamen ber Gemüsearten.	3ahl ber Beete.	in Duantum.	Mffangenbebarf Ctud a Beet.	Saatzeit.	Zeit ber Bflanzung.	Zeit ber Grnte.	Quanti- tät im Ganzen.	Be= nuhung
Spinat, großer, rundblatt- riger.	4	8		MitteAuguft, Warz.		Winter bis Mai.	30—40 Portion. à 6 Perf.	Gemüfe
Surfen, Erfurter, mittel- lange und lange grune volltragenbe.		2		10—15. Mai.		Mitte Juli bis Septbr.	250—300 Stück.	
" Chinefifche, grune.	1	1/2	1	Anf. Marz.		Mitte Juli bis Septbr.	60—80 €tůď.	bto.
Budererbfen, englische fruhe weißblühende, 3' boch.	2	16		Anf. März.		Juni, Juli.	25-30 T grüne m. Schalen.	Semufe.
" neue englische Riefen- fcmert-, 5' hoch.	3	24		Anf. März.		Juni, Juli.	30-36 K grune Geboten.	bte.
Ancifel=Erbfen, Früheste breiblättrige Mai=.	1	S		März. April.		Anfang Juni.	5—6 Portion. à 6 Pers.	bto.
" Knight Marrow, niedrige volltragende weiße.	1	s		Mărz, April.		Juni, Juli.	6—7 Portion. à 6 Perf.	bto.
" Erfurter, große grune Klunker, 3' hoch.	2	16		Anf. März.		Juli.	àBeet5% trodene Samen.	bte.
Pring=Albert=Erbfe, beste allerfrüheste, 2' hoch.	2	16		Mirte März.		Juni.	à Bect 5—6 Portion.	bte.
Chnabel: u. Conigerbfe.	3	21			, and a second	Juli.	àBeet 5% troctene Samen.	bto.
Etangenbohnen, arabifche weiße, weißblühende.	1	8	-		700000		à Beet	
Jange breite weiße Schwert	2	16		İ			10—12 Megen	
" Schlachtschwerts, mit 12-14" I. Schoten.	2	16		10—15. Mai.		Juli bis	(preuß.)	bto.
" schwarze durchsichtige rc- mische Speck- oder Wachsbohne.	2	16		-0 TO WALL		September.	31/2 T. Troctene Samen	V.14.
" Frankfurter Speckbohne, (neue Blafen-, Bucker-, Brech-).	9	64					bas Beet 6—7 T.	
Busch: oder Arupbohne, hundert für Eine.	2)	16					à Beet	
" gelbe Parifer. " gewöhnliche Somert	1 2	8				Mitte Juli,	Meten	
" weiße Schwert-, große fruheste, mit weißer Schale.	2	16		5—10. Mai.		August.	à 3½ K. Trocene Samen das Beet	bto.
neue schwarze gelbschot= tige Waches.	2 /	16			marks, president		4—5 a.	
duffbohnen, Grfurter.	3	32	ē	Mārz, April, Mai.	5	Juli, August.	unbe= stimmt.	hto.

	Namen ber Gemüfearten.	And her Beete. The Beete. The Beete. Recognition of the Beete. Stiff a Beet.			Saatzeit.	Zeit der Pflanzung.	Zeit ber Ernte.	Duanti- tät im Ganzen.	250=
S a	lat, Steinfopf, gelber, früher.	2	1/4 *	225	Anf. Marz.	Ende April.	Enbe Mai.	400 St.	Salat.
W	Bruine geel, allerfruhe. fter fefter.	2	1/2 *	175	Anf. März.	Ende April.	Anfang Juni.	300 "	bto.
v	Gier-, runder fefter früher.	2	1/2 *	200	Anf. März.	Ende April.	Enbe Mai.	350 "	bte.
-14	Forellen-, großer roth- gesprenkelter.	2	1/2 *	150	Mitte Marg.	Anjang Mai.	Anfang Zuni.	240 "	bto.
D)	Blutforellen., neuefter.	1	1/4 *	150	Anf. April.	Anfang Mai.	Anfang Juni.	120 "	bto.
. 13	afiatischer großer gelber.	2	1/2 *	150	Anfang bis Mitte April.	Mitte Mai.	Mitte bis Ende Juni.	240 "	bto.
н	großer Chrius.	2	1/2 *	150	Anfang bis Mitte April.	Mitte Mai.	Ende Juni.	240 "	bts.
н	westindifder großer vor- züglicher.	2	1/2 *	150	Mitte April.	Ende Mai.	Anfang Juli.	240 "	bto.
"	Winter-, bester dauern- ber.	9	9 *	150	August.	September.	Mai bes fol- genden Jahrs.	1200 "	bte.
H	Schnitt-, Früblattig, gel- ber französischer frau- fer.	6	12		Anfang bis Mitte März.		Ente April, Anfang Mai.		bto.
Œn	breite vollherzige G8= cariol.	õ	1 *	120	Mai, Zuni.	Juli, August.	September, Oftober.	100 "	dto. und Suppen- fraut.
Bi	adfalat oder Sommer- Endivie, frause.	2	1/2 *	200	April.	Mai.	Juni, Juli.	170 "	Salat.
	Sachfenhäufer, felbft- foliegenber gelber.	5	2 *	120	Mai, Juni,	Juni, Juli.	Juli, August.	100 "	tto.
Ma	binschen ober Feldsalat.	4	8		August, Sep-		Winter bis Mai.	unbe- ftimmt.	tto.
G a	Gartenfreffe, breifach ge-		6		März, April.		April, N ai.	unbe- stimmt.	bto.
3w	iebel, Erfurter, blaß- rothe Kopf								
19	gelbe fuße Birn.							à Beet	
12	filberweiße fuße Birn James	18	1 8		März, April.		Anfang bis Mitte Sept.	40 K.	Zuthat.
	Danvers gelbe neue.		i						
11	Madeira=, größte runde Riefen=.								
PD.	rree od. Lauch, Sommer	1	1/2 *	300	März.	Mai.	Sommer durch.	250 ⊗t.	bto.
*	Winter-, dider großer Brabanter.	2	1/2 *	150	März.	Zuni.	Oftober, Winter.	120 "	dto. und Gemufe.
13	James. Danvers gelbe neue. Mabeira-, größte runde Riefen rree ob. Lauch, Sommer Winter-, bicker großer	1	1/2 *		März.		Mitte Sept. Sommer durch. Oftober,	40 ℃. 700 ℃. 250 ⓒt.	bto.

Anm. Diese Tabelle ersett zugleich einen Gartenkalender, indem dieselbe alle bie ben Anbau ber betreffenden Gemächse ersorberlichen Zeitangaben furz enthalt.

Bweiter Abschnitt.

Der landwirthschaftliche Gemüsebau im Neckarthale zwischen Cannstatt und Exlingen.

Es werden wenige Gegenden in Deutschland sehn, wo der Gemüsebau auf solche Weise betrieben wird, wie es in dem rebenumkränzten Neckarthale, namentlich zwischen Exlingen und Cannstatt, der Fall ist. Man ist nämlich bei den im Verhältniß zu den übervölkerten Ortschaften sehr kleinen Markungen und bei der großen Theilung des Einzelbesitzes ungewiesen, einer kleinen Fläche Landes den möglich größten Ertrag abzigewinnen, und es ist daher fast jeder Weingärtner zugleich auch Gen 1 segärtner und Obstbaumzüchter.

Der Boden des Nedarthals ift im Durchschnitt ein sehr ergiebiger im Allgemeinen ein tiefgründiger mergeliger Lehmboben. Er ist bei and Atender Räffe schmierig, in sehr trodenem Zustande ziemlich spröde und ist deßhalb etwas schwer zu bearbeiten. Der zum Gemüsebau verwen ete Boden wird gewöhnlich ein Jahr um das andere mit frischem Rin' smift ftark gedüngt, und zwar im Herbst, in welcher Zeit der Mist bei dem dann stattfindenden Umgraben in den Boden kommt. ir Frühjahr der Boden etwas abgetrocknet ift, wird derfelbe mit dem Erft etwa einen halben Rug tief umgehadt, um nicht nur das Dungaterial gehörig mit demselben zu vermengen, sondern auch um die durch ie Winterfeuchte gebundene obere Erdschichte den atmosphärischen Gin= flüssen zu öffnen und somit das Abtrocknen des Bodens zu beschleunigen. Ms Zwischendunger, welcher gewöhnlich den jungen Pflanzen im Frühjahr und Vorsommer gegeben wird, benütt man Gulle, sowie künftliche, mit Abtrittdunger bereitete Dungguffe. Sehr häufig findet man in der Nähe von den Ställen große bedeckte Güllenbehälter, in welchen der Ausfluß aus den Ställen, die Ausleerungen der Abtritte, welche häufig auch von Stuttgart im Herbst und Winter herbeigefahren werden, zu= fammengeschüttet und für das Frühjahr und den Sommer aufbewahrt werden. Dieser Masse wird gewöhnlich Ruhfladen, Alescherich und etwas Schlamm von den stehenden Gewässern beigemischt und es ist diese

Mischung an die Pflanzen gegossen ein vortrefsliches Mittel, dieselben in ihrer Begetation zu steigernzund sie zu der möglichsten Bollsommenheit zu bringen. Bei trockener und heißer Witterung wird diese Tüngung, nur mit Wasser verdünnt, in kleine Gruben, welche mit einer schmalen Hacke an die Pflanzen gemacht werden, ausgegossen; nach dem Begüllen werden diese Gruben wieder zugezogen. Bei Zwiebeln, Gelbrüben, Rabies und Rettigen, welche eine frische Düngung mit Mist, sowie auch die obige Düngung nicht vertragen, wird, wenn der Boden nicht kräftig genug ist, eine Düngung mit Holzasche, welche entweder gleich bei der Aussaat mit dem Samen in die Erde gestreut oder nach derselben bei trüber Witterung auf die Beete ausgestreut wird, angewendet.

Die im Neckarthal vorherrschend angebauten Gemüsearten sind folgende: Ulmer Wirsing, Englische frühe Glaskohlrabi, Rosenstohl, Krauser grüner Wintertohl, Spinat mit rundem Samen, eine eigene Art Carotte, welche durch mehrjährige Cultur auf ein und demselben Standort von der Kurzen holländischen Carotte entstanden, viel größer als diese ist, jedoch derselben an Güte gleichkommt; Knollssellerie, Zwiebeln, neben der Gelben harten Kopfzwiebel auch die weiße, und seit neuerer Zeit die Hanauer Virnzwiebel, welche hier vortrefslich gedeiht. Gurken werden in Menge angebaut, jedoch nur eine einzige, aber sehr ergiebige Sorte, welche sowohl große ausegewachsen Früchte zu Salat, als auch kleine zum Einmachen in Menge liefert; die Mittellange Ersurter Schlangengurke.

Bohnen werden ebenfalls sehr viele angebaut und es sind unter den Stangenbohnen die Lange breite Schwertbohne, die sog. Franksturter Speckbohne, sowie die graukörnige Speckbohne die vorherrschenden Sorten, weil solche, namentlich die beiden letzteren, nicht leicht zähe werden und zum Verkauf in Stuttgart sehr beliebt sind, da sie die besten zum Vörren und Sinmachen zum Winterverbrauch sehn sollen. Bon Zwergbohnen wird die Frühe gelbkörnige oder Epelsbohne und die Frühe weiße holländische Zwergbohne und die Weiße Prinzeß= oder hier Augeles=Zwergbohne hauptsächlich anagebaut.

Als frühe Brockelerbse wird eine niedere Brockelerbse, als späte eine späte hohe Brockelerbse angebaut, welche lettere gewöhnlich um

bie uneingezäunten Gemüseländer und Welschfornäcker an 6 Fuß hohen Pfählen gezogen wird und so im Sommer eine Art von lebendigem Zaun bildet, was sehr hübsch aussieht. Von Zuckererbsen werden angebaut die Frühe niedere weißblühende und die Schwertzuckererbse.

Spargel wird ziemlich viel angebaut, jedoch findet man nur selten eigens damit behflanzte Beete, sondern man trifft sehr häufig an freien Stellen in den Weinbergen, an den Grenzen und in der Nähe der terrassen= förmig aufgeführten Mauern derselben einzelne Spargelstöcke, welche, ebenfalls den vielen Dünger genießend, den die Weinberge nöthig haben, ausgezeichnet schöne und dicke Spargeln liefern. Der Andau von Rettigen ist in den meisten Fällen nicht lohnend, weil die ungeheure Masse von Erdstöhen, die sich bei trockenem Wetter einfinden, die jungen Pflanzen gänzlich zerstören, was auch den Andau der Kohlarten in diesem warmen Klima sehr beschränkt.

Einer ausgebreiteten Cultur hat fich ber Winterfalat zu erfreuen. Derfelbe findet im Fruhjahr in Stuttgart reigenden Absat und liefert dem Gemüsegartner fast feinen ersten und oft fehr bedeutenden Ertrag Aussaaten des Winkerkopffalats geschehen von Mitte August bis Mitte September alle 8-10 Tage auf vorher gut zubereitete Beete, um beim Berfeten deffelben die gehörige Auswahl der paffendsten Setzlinge gu haben. Man verpflangt diefelben in der letten Salfte des Septembers bis Mitte Oktober auf ein vorher 1 Fuß tief gegrabenes Land, welches das vorhergehende Jahr gedüngt wurde. Das zu bepflanzende Land tann den vorhergehenden Commer mit Gurten, Bohnen oder auch Roblarten bepflanzt gemesen senn. Auf 4 Fuß breiten Beeten merden 4 flache Furchen gezogen und in diefelben die Setlinge 3/4-1 Fuß von einander gepflanzt. Eine Bededung über den Winter findet nicht allgemein ftatt, doch wird oft auf die von den Furchen entstandenen kleinen Wälle etwas strohiger Pferdemist gelegt. Im Frühjahr, sobald wärmere Witterung eintritt, bekommen die Pflanzen nach fleißigem Behaden eine Düngung bon oben angegebener Mifchung.

Sollte ein spätes Frühjahr eintreten, so daß die Ausbildung des Kopfsalats verzögert und da hierdurch die folgende Bestellung des Landes hinausgeschoben wird, so bedienen sich manche Gemüsegärtner einer Art von Zimmertreiberei zu Beschleunigung der folgenden Pflanzung. Sie

legen nämlich frühe Zwergbohnen oder Gurken in Töpfe, erziehen solche im Zimmer, bis die Pflanzen das dritte oder vierte Blatt erreicht haben, stürzen solche sodann aus und pflanzen sie auf die Salatbeete. Die leeren Töpfe bleiben, so lange Nachtfröste zu befürchten sind, bei den ausgesetzten Pflanzen stehen und werden, wenn kalte Nächte eintreten, Abends umgekehrt auf dieselben gestellt und Morgens wieder entsernt. Nachdem der Wintersalat gänzlich abgeräumt ist, werden die Beete mit dem Karste tief behackt und etwas lockere Erde an die jungen Gurken oder Bohnen angezogen. Sollte das Land entkräftet sehn, so wird mit Compost oder Gülle nachgeholsen. Ist das Frühjahr günstig, so legt man die Samen der genannten Pflanzen in die Zwischenräume der Salatreihen und behandelt die aufgegangenen Pflanzen nach dem Aberäumen des Salates auf die gleiche oben angegebene Weise.

Bei der hier ebenfalls sehr ausgebreiteten Zwiebelcultur findet seit neuerer Zeit bei der Aussaat die Reihencultur Anwendung und man bringt bei weitläufiger Aussaat auf diese Weise die Zwiebeln im ersten Jahr zu ihrer Vollkommenheit, während man sonst nur durch Steckzwiebeln dies erlangte.

Die dort üblichen Rotationen sind:

1tes Jahr. Frühe Kohlrabi gedüngt, Herbstrettige, Wintersalat.

2tes Jahr. Wintersalat begüllt, dazwischen Gurken eingebaut.

1tes Jahr. Frühe Kartoffeln gedüngt. Im August Spinat.

2tes Jahr. Spinat zu Samen. Das Land begüllt und gegraben. Rothe Rüben.

3tes Jahr. Stedzwiebeln.

1tes Jahr. Früher Wirsing gedüngt, Schwarzwurzeln.

2tes Jahr. Schwarzwurzeln. Im Herbst Wintersalat mit Compost.

3tes Jahr. Wintersalat begüllt. Berbftrettig.

1tes Jahr. Mittelfrüher Kohl gedüngt, Feldsalat.

2tes Jahr. Stangenbohnen und Rupffalat (Lattich).

1tes Jahr. Radies, Gurken, Wintersalat.

2tes Jahr. Winterfalat zu Samen.

3tes Jahr. Frühe Erbsen, Lauch mit Compost und begüllt.

1tes Jahr. Sommerrettig gedüngt. Winterfalat.

2tes Jahr. Winterfalat zwischen diesen Gelberüben zu Samen.

1tes Jahr. Weißfraut gedüngt. Wintersalat.

2tes Jahr. Wintersalat begüllt im Mai. Zwergbohnen.

Außer in den Sausgarten werden noch eine Menge Gemüse auf den Aeckern, frisch ausgereuteten Weinbergen und felbst auf etwas freien Stellen in demfelben erzogen. Man findet dort häufig eine fehr intereffante Bepflanzung, bei welcher Weld= und Gartenbau gegenfeitig in einander übergehen. Sier ift Welichkorn, Runkelrüben, Stangenbohnen, Wirfing auf derfelben Mache und amar mit bestem Erfolg neben einander und durcheinander angebaut. Der Befiger einer so bestellten Fläche theilte mir über diese Gultur und deren Ertrage auf meine Bitte Folgendes mit. Das Grundstück ift 1/2 württemb. Morgen groß und bildet ein längliches Biered. Daffelbe war der Breite nach mit Reihen von Runkelrüben durchzogen, je eine Reihe von der andern 6' entfernt. Der Länge des Grundstücks hin, 11/2, von deffen Grenze entfernt, war eine Reihe Stangenbohnen gepflanzt, je ein Stod von dem andern auf 3' Entfernung; 3' von dieser Bohnenreihe befand sich eine Reihe Welfchforn oder Mais, die jedoch nicht fortlaufend war, sondern je auf einer Länge von 4' durch einen Zwischenraum von 2' unterbrochen war, welchen Raum die quer über das Land laufenden Reihen mit Runkelrüben einnahmen. Nach dieser Reihe Welschforn kam wieder eine Reihe Bohnen 3' von erfterer entfernt, dann wieder eine Reihe Welfch= forn auf die gleiche Entfernung und fo fort bis an die Grenze des Grundstücks. Un etwas freien Stellen, 3. B. wo Bflanzen von einer dieser Gattungen ausgegangen oder franklich waren, waren Rohlarten nachgepflanzt. Das Grundftud gewährte folgendes Bild:

	p	c	b ·	C	p	c	b	c							
a	•	-	٠					-							
	٠	1	•	!	٠	1	٠	1							
a	•	1			•	1	٠	-1	_	a	a	2¢.	Reihen	fur	Runkelrüben.
	٠	1		1			٠	1		ъ	b	2C.	67	87	Bohnen.
a	•		•	-	•	-	٠	1							MD 45.45
	٠				•		•			С	С	ž¢.	н	37	Welfchforn.
a-		_	•	1	•	1	•	-							
	•	1		-	٠	***************************************	•								
a				i	•	i									

Bezüglich der sich durchkreuzenden Keihen von Mais und Kunkeln ist zu bemerken, daß die Ersahrung gelehrt, daß bei dieser Art der Stelsung der Pflanzen beide Culturen recht gut neben einander gedeihen, während die gleichen Pflanzen, in parallelen Längsreihen neben einander stehend, beiderseits sich beeinträchtigen. Bei dieser Ampslanzungsmethode beläuft sich der Ertrag von ½ Morgen (= 19,200 ()) vom Welschstern durchschnittlich 5 Schst. à 10 fl. auf 50 fl.; 2) von den Kunkelsrüben eirca 72 Ctr., per Ctr. 20 kr. auf 24 fl.; 3) von den Stangendohnen, von welchen die grünen Schoten auf dem Gemüsemarkt verkauft werden, auf eirca 30 fl.; 4) vom Wirsing, Kohlrabi 2c. ungefähr auf 5 fl. Es ergibt sich also hieraus ein Kohertrag von über 100 fl.

Schließlich erlaube ich mir noch zu erwähnen, welche Roberträge einem 1/2 Morgen großen Stud bortigen Gemufelandes abgewonnen wur= den. Diese Fläche traf ich in folgender Weise bepflanzt. Oben an ift ein circa 12 Quadratruthen großes Spargelland, welches im Durch= schnitt einen jährlichen Ertrag von 20 fl. abwirft. Nach diesem waren 20 DR. mit Zwiebeln angefäet, welche Fläche circa 20 Gri. Stedzwiebeln lieferte; pr. Sri. 2 fl. macht 40 fl. Ferner eine mit Winter= topffalat angepflanzte Fläche von 40 DR., Ertrag 36 fl. In Die Mitte der Salatbeete wurden auf jedes Beet eine Reihe Gurken gelegt, welche noch einen Ertrag von 25 fl. lieferten. Rach diesem waren 80 OR. mit Carotten und frühen Zwergbohnen angebaut; die Carotten wurden in kleine Furchen, je eine Reihe 4' von der andern entfernt, gefäet; auf die 4' breiten Räume, die sich immer zwischen den Furchen ergaben, wurden später 2 Reihen Zwergbohnen, je 1' von den Reihen der Carotten entfernt, gelegt; die Carotten wurden ausgezogen und auf dem Gemufemarkt verwerthet, ebe die Tragbarkeit der Bohnen begann; diese abgeleerten Reihen dienen sodann als Wege zwischen den Bohnen= beeten. Die Carotten lieferten einen Ertrag von 8 fl., und die Bohnen, grün verwerthet, von circa 30 fl. Ferner ein Raum von 20 OR. mit Samenträgern von Runkelrüben, zwischen welchen im Frühjahr Lat= tich geftanden; Erlös aus Lattichsalat 3 fl., die Runkelrüben lieferten 12 Sri. Samen, pr. Sri. 2 fl., macht 24 fl. Endlich war noch eine Fläche bon 20 DR. mit Gierkopffalat bepflangt. Diefes Land mar

in 4' breite Beete eingetheilt, auf welchen 4 Reihen Salat standen; es ergaben sich nun auf jedem Beet zwischen den Reihen 3 Ieere Zwischen= räume, von welchen der mittlere freigelassen, die beiden übrigen mit Samenträgern von Gelbrüben, je $1^4/_2$ ' in den Reihen von einander entsernt, bepflanzt wurden; der Kopfsalat wurde, ehe die Samenstengel eine Höhe von 1' erreichten (von Ende Mai bis in der ersten Hälfte Juni) abgeräumt und zu Markt gebracht; der Erlös aus Salat war $10 \, \mathrm{fl.}$, die Carotten lieserten $40 \, \mathrm{Pfd.}$ Samen, pr. Pfd. zu $24 \, \mathrm{fr.}$, besträgt $16 \, \mathrm{fl.}$

Es beläuft sich also der Rohertrag dieses Erundstücks auf 212 fl., und demnach von 1 württ. Morgen, so angepslanzt, auf 424 fl. Nimmt man nun an, daß die auf einem solchen Erundstück verwendete Düngermenge (bei zweischlägiger Rotation) in der Regel von dem Besitzer selbst gewonnen wird, da derselbe 2 Stück Kindvieh hält, daß die Arbeiten sämmtlich von eigenen Leuten verrichtet werden, daß also fast keine Baarauslagen da sind, so ergibt sich die große Wichtigkeit des Gemüses baus sür den Kleingutsbesitzer aus diesem Beispiel sehr deutlich.

Dritter Abschnitt.

Tagebuch über eine der bedeutendsten herrschaftlichen Gemüsetreibereien Deutschlands.

Da= tum.

September.

- 1. Spinat angesatt. Einen Kaften mit Kopffalat bepflanzt und Rabies bazwischen gestupft.
 - 3. Bohnenkaften mit ber weißen Treibbohne gelegt und unter Fenster gefiellt. Felbsalat angebaut. In einen Kasten gefäet: Usiatischen Blumenkohl, Treibsalat.
- 4. Kopffalat angepflanzt. Affatischen und Treibcarviol in Kisichen* gebaut und ins Freie gestellt. Wintersalat angebaut.
- 6. Das erfte Champignonbeet angelegt.

^{*} Unter Kasten ist hier steis warmer, halbwarmer oder kalter Mistbeetkasten verstanden, unter Kistchen kleine 2' lange, 1 1/4' breite Kästchen von 3—4" Höhe zu Aussaaten u. dergl.

D 1.= (September.) tum

Einen Raften mit Sauerampfer angebaut. Blaufraut, Fruhes Roth-7. fraut, Ulmer Wirfing und Fruhes Weißfraut zu Winterpfl. angeb. 10.

Ein Kisten mit Affatischem Blumenkohl angebaut. Beterfilie berauß-

genommen und eingepflangt.

12. Carviol und Blaufraut angebaut. Auf bas Champianonbeet vom 6ten Ein zweites Beet mit Champianon angelegt. die Brut gebracht. Kelbfalat angefäet.

18. Ginen leeren halbwarmen Raften mit Endivien bepflangt.

21. Einen Raften mit Wirfing angepflangt.

Ein Kistchen mit Wirsing angepflanzt. Ein Kistchen mit Endivien-falat angesaet, 2 Bohnentopfe mit Carviol, 1 mit Broccoli und 1 23. mit Kraut gefäet und ins freie Land geftellt. 25.

Gelbe Rüben berausgenommen, Endivien aus bem Land in einem halb=

warmen Raften gevflangt.

26. Erbe auf das Champignonbeet vom 6. gebracht, in ein anderes die Brut. 27. Blaufraut und Treibwirsing in einen halbwarmen Rasten verstupft. Keldsalat angesäet. Rothrandigen Treibsglat verstupft.

28.Rothrüben und Paftinaten herausgenommen.

30. Blaufraut, Wirfing und Carviol verftupft, Endivien aus bem Land genommen und in einen halbwarmen Raften gepflanzt.

Oktober.

1. Winterfalat verstupft.

2. Roblrabi mit bem Ballen aus bem Land genommen und in einen Kaften gepflanzt; auch Carviol ber icon aufgesett bat.

In Bohnentopfe angebaut: Rothfraut, Treibearviol und Broccoli. 9.

Allen Carviol aus bem Lande genommen und in einen Raften einge=

Angebaut in Töpfe: Affatischen Blumenkohl, Treibkohlrabi und Treib= 10. wirsing. In Räften verstupft: Rothrandigen Treibsalat, Carviol, Broccoli und Porferfraut. Ein Champignonbeet angelegt.

12. Porree berausgenommen.

Sellerie, Kohlrabt und Wirfing herausgenommen. Einen halbwarmen 16. Raften mit Treibkohlrabi angefäet.

Auf das Champignonbeet vom 10. Erde gebracht. 19.

Treibkohlrabi, Wirfing und Broccoli in Raften verftupft. Ginen Raften 21. zu Salat angelegt und einen zu Carviol.

Einen Raften mit Rothrandigem Treibsalat angebaut. 24.

Den am 27. Sept. verftupften rothrandigen Salat bas zweite Mal 28.verftupft. Den Salatkaften vom 21. angepflanzt.

30. Carviol und Wirfing verftupft.

Nonember.

2. Mehrere Riftchen Schnittsalat angebaut.

Den am 24. Oft. gefäeten rothrandigen Salat verstupft. Den affatt= ichen Blumenkohl und Treibwirfing vom 10. Oft. in Riftchen verft. 20 Lucas, Gemüfebau. 3. Aufl.

Da= (November.) film.

Cicorien eingesett zum Bleichen und Treiben. 7.

Schnittsalat und Kreffe angebaut. Schnittlauch in Topfe gepflangt. 8.

Einen Raften angelegt zu Salat. 9.

3wei Raften angelegt zu Rohlrabi. 14.

16. Rothrandigen und andern Salat verftupft.

Ginen Raften angelegt zu Carotten, Treibsalat in Topfe gefäet. 18.

19. Drei angelegte Raften mit Rohlrabi angepflanzt und rothrandigen Salat bagwischen. Pflückerbsen in Töpfe gelegt. Mehrere Kifichen mit Kerbel und Kreffe angefäet.

20.

23. Ginen Raften angelegt zu Beterfilie. Sauerampfer gepflanzt.

Ginen Champignonkaften im Saufe angelegt. 24.

Einen Kaften angelegt zu gelben Rüben, Broccolt, Treibfohlrabi, 25. Treibwirfing, Dorferfraut.

26. Schwarze Treibbohnen gelegt.

Amei Raften, einen zu Broccolt und einen zu Wirfing angelegt. 29.

30. Einen Kaften mit Broccoli angelegt und Rothrandigen Treibsalat bas zwischen. Die Raften am 23. mit Beterfilte angebaut und Mmer Ropfwirfing bazwischen gesprengt.

Dezember.

Einige Riftchen Treibsalat verftupft. 3.

Erbfen in Topfe gefaet. 4.

Die zwei Raften vom 29. mit Winterpflanzen von Treibcarviol und Wirfing angepflangt; bagwifden Rothrandigen Treibfalat. Ginen Bohnentopf angefaet mit Treibkohlrabi, einen mit Treibwirfing, ein Riftden mit Treibfalat.

Ginen Raften angelegt zu Weiffraut. 14.

Treibfalat verftupft. Zwei Riftchen Rohlraben (aus ben gelben Rüben) 18. angebflangt.

Einen Raften angepflanzt mit Weißfraut, Rothrandigen Treibsalat ba-20.

Zwei Raften angelegt zu Kohlrabi, Dorkerfraut und Treibwirfing. Rohl= 21. rabi in Riftden verftupft. Rothrandigen Salat in Riftden angefaet.

Treibgurten, Cantaloupen und Maimelonen in fleine Topfe gelegt. 23. Treibfalat gefäet.

Ginen Raften angelegt zu Carviol, Robirabi und gelben Ruben. 30.

Die zwei am 21. angelegten Raften mit ben aus ben gelben Ruben 31. verftupften Rohlrabi angesett.

Januar.

2. Gin Riftchen Kreffe und eins mit Kerbel angefaet.

Einen Raften zu Carotten angelegt. 5.

- 7. Gurfentern gelegt, ein Riftchen Rerbel gefact, ein Riftchen Bohnen ge= legt; ber ben 23. Dez. angefaete Treibsalat verftupft, frube Cantalouven gefäet.
- Ein Riftden Kerbel gefaet und ein zweites mit Treibsalat.

Da=1 tum.

(Januar.)

Einen Raften zu Gurten und einen zu Melonen angelegt. 11.

12. Die ben 30. angelegten Raften mit Rohlrabi und Treibsalat bepflangt. 13. Den im 21. Dez. angelegten Raften mit Yorkerkraut, Ulmer Ropf= wirfing ac. bepflanzt. Einen Raften angepflanzt mit Treibwirfing und Kopffalat und von den am 7. Sept. angehauten Roblpflangen wurde Frühltraut bazwischen gepflanzt. Ginen einfenftrigen Raften zu Sauerampfer angelegt.

Ein Riftden Rreffe angebaut. 14.

16. Die ben 11. angelegten Raften angepfl., einen mit ber glatten Treib= aurke und einen mit ber Maimelone. Rerne ber glatten Treibgurke

und frühen Cantaloupe gelegt.

18 Den ben 13. angelegten Raften mit Sauerampfer angepflanzt. Den am 5. angelegten Raften mit Carotten und Monatorettig befäet. In einem Venfter Frühkohlrabi und Ulmerzwergwirsing, in einem Broccolt und in zwei Fenfter Carviol angebaut. Einen einfenftrigen Kaften angelegt, um Salat zu verftupfen. Ein Champignonbeet angelegt; 17 Kiftchen gelegt mit Bohnen; 2 Kaften angelegt, einen zu Gurfen und einen zu Melonen.

20 Gin Riftchen Rerbel angefäet. 21. Ein Riftchen Rreffe angefaet.

22. Einen Kaften abgeräumt, umgegraben und Mairuben hineingeftupft.

Ginen großen fteinernen Raften angelegt. 23.

25. Den am 8. angebauten Treibsalat in ben am 18. angelegten Raften verstuvft.

26. Ein Kisten Kerbel angesäet. Monats=Erdbeeren in Topfe angebaut.

27. Einen Kaften angelegt zu Wirfing. Rerbel angefäet.

Die ben 18. angelegten Raften angepflanzt, einen mit Treibgurken, 28. einen die erfte Salfte mit ber Maimelone, die zweite Salfte mit ber Frührantaloupe, unten und oben mit Salat bepflangt. - Ginen halbwarmen Kaften zu Erbfen angelegt. 30.

Einen steinernen Raften zu Bohnen angelegt. — Auf bas ben 18. an-

gelegte Champignonbeet die Brut gepflangt.

februar.

3. Ein Riftchen mit Rreffe angebaut.

Ein Riftchen Treibsalat angebaut. - Zwei Raften angelegt zu Gurken 4. und zu Melonen. Das ben 28. Januar angelegte halbwarme Mift= beet angepflanzt mit ben am 4. Dez. gelegten Erbfen, in diefe eine Reihe Salat gepfl. und Salbrettige bazwischen. Der ben 23. Jan. angelegte Raften wurde angepflanzt mit 2 Reihen Carviol, Winter= pflanzen, einer Reihe Broccoli, 2 Reihen Wirsing und 2 Reihen Kohlrabi, von den Setzlingen, die zwischen den Carotten und Beter= filien gebaut waren; bann Salat bazwifchen gepfl. und Monatrettige. Um Rand wurde Kerbel, Kreffe und Spinat angebaut. 5.

Die ben 27. Januar angelegten Raften mit Wirfing bepfl. und Salat

bazwischen gebaut.

Dar tum. (Februar.)

6. Einen halbwarmen Kaften angelegt.

8. Einen halbwarmen Kasten angelegt zu Pflanzen (Setzlingen). — Ein Kistchen Sauerampfer angepflanzt.

9. Ein Ristden Kreffe angebaut.

10. Der ben 30. Januar angelegte Raften mit Bohnen gelegt, am Ranbe Spinat, Kreffe und Kerbel gefäet.

14. Gurfenfern gelegt.

16. Ginen halbwarmen Kasten angelegt; ber am 6. angelegte halbwarme Kasten angepflanzt mit einer Reihe Carviol (Winterpfl.), 2 Reihen Wirsing und 2 Reihen Kohlrabi, von dem in den Carotten gesäeten Salat dazwischen gepfl.; Halbrettige dazwischen gesteckt, am Rande Kerbel, Kresse und Spinat angesäet. Die den 4. angelegten Kästen angepflanzt, einen mit der glatten Treihgurke, einen mit frühen Cantaloupen und Maimelonen, Salat oben und unten und dazwischen gesetzt. — Ein Champsgnonbeet angelegt.

19. Ginen halbwarmen Kaften und zwei warme Kaften angelegt.

26. Das am 16. halbwarm angelegte Missbeet wurde mit Majoran, Porree und Zwiebeln angebaut. Der am 8. halbwarme Kasten wurde angebaut mit Weißer und Blauer Kohlrabi, Ulmer Frühwirsing, Carviol, Endivien und folgende Salatarten: Brauner Dauerhäupfel, Gelber Treibsalat, Salzburger. — Den am 4. angebauten Salat hinein verstupft.

27. Der am 19. angelegte halbwarme Kasten wurde angepflanzt mit einer Reihe Carviol, einer Reihe Broccoli, einer Reihe Wirsing, 2 Reihen Kohlrabi, Salat dazwischen und Herbstrettige. Den ersten am 19. angelegten Kasten mit Carviol, mit den im Winter angesäeten Pflanzen angepflanzt, den zweiten mit Petersille und Radies dazwischen bebaut. — Einen Kasten angelegt. — Gurkenkern gelegt. — Folgende Sorten Melonen gelegt: Große Zuckermelone, Kaisermelone, Angage-Cantaloupe.

März.

2. Einen warmen und einen halbwarmen Raften angelegt.

4. Ginen halbwarmen Raften angelegt.

5. Zwei Käften angelegt. Den am 2. b. M. angelegten Kaften mit Wir-

fing und Salat angepflangt.

7. Den am 2. angelegten halbwarmen Kaften angebaut, die Gälfte mit Carotten und Salat bazwischen, die andere Hälfte mit Zwiebeln, Porree und Sellerie. — Einen ausgeräumten Kaften umgegraben, Salat und Steckzwiebeln hineingepflanzt.

8. Ginen balbwarmen Raften angelegt zu Erbsen.

10. Das am 4. angelegte halbwarme Mistbeet angepflanzt. 2 Reihen Carviol, 2 Reihen Wirsing, 2 Reihen Kohlrabi und Salat bazwischen gepflanzt und Halbrettige gestupft.

11. Die am 5. angelegten Kaften einen mit Carviol angepflanzt, ben andern

Da= (Marz.) tum.

mit Spinat angebaut und Schalotten bazwifden gefteckt. - Ginen Raften angelegt zu Gurfen.

12. Den am 21. Oft. angelegten und fpater angepflanzten Raften mit Carviol abgeerntet, ausgeräumt, umgegraben, Bohnen binein gelegt, und Rerbel bazwischen angebaut.

Den am 8. angelegten halbwarmen Raften angepflanzt mit Salat aus 14. ben im Winter angelegten Raften; Salbrettige bagwischen geftectt. -3mei halbwarme Raften angelegt.

15. Erbsen ins Freie gelegt und am Rande Spinat angebaut.

Einen halbwarmen Raften angebaut mit Unterfohlrabi, fpater Wirfing, 16. blaue Kohlrabi, Blaukraut, Winterwirsing, Frühmeißkraut.

3met halbmarme Raften angepflanzt mit 2 Reihen Carviol, 2 Reihen 17. Wirfing, und fruhe Erbfen gelegt. Steck= und Samengwiebeln ins Freie gelegt.

Einen Raften zu Melonen angelegt. - Ins Land Gelbrüben ange= 18. baut, Salat bazwischen und Peterfilie gefäet und Monatrettige ba=

zwischen gestupft.

Den am 18. angelegten Raften angepflanzt mit Melonen und Salat. 22. Den am 14. Nov. angelegten und am 19. Nov. mit Treibkohlrabi angepflanzten Kaften abgeräumt und mit Kohlrabi angepflanzt, von

ben am 26. Febr. angebauten Bflangen.

23. Einen von ben am 14. angelegten Raften angebaut mit Zwiebeln, Borree, Sellerie und Sauerampfer. — Die beiden im Berbst mit Spinat angebauten halbwarmen Raften abgeräumt, eines mit 1 Reihe Carviol, 1 Reihe Broccoli, 2 Reihen Wirfing von den Winterpfl. angefest, bas andere mit Winterfalat bepfl. und bazwifchen geftupft. Den zweiten am 14. angelegten Raften mit Endivien angepflangt.

26. Paftinat und Rerbel angefäet.

28. Gelbe Rüben und Mangolb angebaut. Am Rande von den Beeten theils Steckzwiebeln, theils Winterfalat gepflangt.

In einem halbwarmen Raften angebaut: Rotheruben, Weißfraut, Win-30 termirfing, Unterkohlrabi, blaue Rohlrabi, Sproffenkohl. — Ginen Raften angelegt zu Gurfen.

31. Weiß= und Blaufraut ins Freie ausgepflanzt (Winterpflangen).

Ginen Raften angelegt zu Melonen. 1.

7. Samentrager von gelben Ruben ausgesett.

Rreffe und Cichorie ausgefäet. — Samentrager von Rohlarten ausge=

fest. - Erbfen gelegt.

Den am 30. Nov. angelegten Raften mit Gurfen angepflanzt. Den am 1. angelegten Raften mit Melonen bepflangt. - 3wiebeln ins Freie gebaut und Monatbrettige bagwischen geftupft. Auf einer Rabatte angebaut: Strafburger Weißfraut, Spatweißfraut, Winter= wirfing, Blauer und Grüner Winterfohl.

Da= ! (April.) tum.

Melonen angebaut. Im Freien Spinat, Möhren, Baftinaf und Beter-12. filte angebaut.

3m Land Blau- und Weififraut gepflangt. 18.

Erbfen gelegt. 19.

Schalotten und Steckzwiebeln gesteckt. 20.

Brei Raften, einen zu Gurten und einen zu Melonen angelegt. 23.

Spinat angebaut. 24.

Ins Land Bobnen gelegt. Rerbel angefaet. 26.

Schwarzwurzeln gefaet, Bohnen gelegt ins Freie. 28.

29. Carviol gepflanzt ins Freie.

Bret Kaften zu Melonen und Gurken angelegt. 30.

Mai.

3. Die ben 23. April angelegten Käften einer mit Melonen und einer mit Gurken angepflanzt. Melonen angebaut. 3met kalte Raften mit Gurfen gelegt.

7. Stangenbobnen gelegt.

Bohnen gelegt in einen ausgeleerten Raften. 9.

Awiebeln gevflangt. 13. Porree gepflangt.

14.

Gurten gelegt, Majoran ausgepflangt. 18.

Rotherüben gepflanzt, am Rande Salat und Rettige bazwischen. 19.

Carviol angebaut. 21.

Weißfraut, Blaufraut, Wirfing und Rohlrüben gepflanzt. Roblrabi 25. angebaut.

31. Winterfohl angefäet.

Juni.

1. Erbfen gelegt.

18. Ginen falten Raften mit Gelbrüben angebaut. Endivien angebaut.

Endivien angebaut. 23.

27. Kerbel und Ropffalat angebaut.

Juli.

1. Roblrabi und Carviol gepflanzt. 4. Endivien und Ropffalat angebaut.

5. Ulmer Frühwirfing und Wiener Glaskohlrabi angefäet.

Ropffalat und Endivien angebaut. 8.

Roblrabi und Winterfohl angeb. Auf ben Beeten, mo Steckzwiebeln 12. waren, Carviol angepflangt.

Endivien und Kopffalat angebaut, Endivien ausgepflanzt. 14.

Endivien und Ropffalat gebaut. Endivien gepflanzt. 22. Ginen Raften mit Wiener Treibfoblrabi angepflangt. 23.

Endivien und Ropffalat angebaut. Ginen halbwarmen Raften mit En= 26. bivien angepflangt.

27. Weiße Ruben angebaut. Da= 1 August. fum.

Einen Kaften mit Wiener Treibkohlrabi angepflanzt. Enbivien und 1. Ropffalat angefäet. In einen abgetragenen Raften Ropffalat angepfl. Endivien und Kopffalat gepflanzt. Ginen Kaften mit Kopffalat gepfl. 4.

12. Spinat angefäet.

Zwei Käften mit Kopffalat angepflanzt. Ginen halbwarmen Raften 13. mit Endivien angepflangt.

14. Wiener Treibkohlrabt und Carviol angefaet.

16. Einen halbwarmen Raften mit Endivien angepflanzt.

17. Einen Raften zu Carviol angelegt, einen balbwarmen Raften mit Endivien gepflanzt.

23. Rerbel angebaut, einen halbwarmen Raften mit Endivien gepflanzt.

Bohnen in Riftchen gelegt, Rerbel und Spinat angefaet. 24.

Kerbel und Spinat angefaet. Winterfalat angefaet. 30.

31. Spinat angebaut.

Nach ber vorhergegangenen tabellarischen Uebersicht über ben Betrieb eines größern Gemufegartens (pag. 279 ff.) und biefem Journal über bie in ber angegebenen Reihenfolge ausgeführten Arbeiten bei einer mit Bemufetreibereien verbundenen feinern Gemufegarineret wird ein besonderer Gartenkalender entbehrlich fein. Dhnehin enthalten fast alle Gemufebaubucher einen folden. Einer ber besten ift ber von Berrn Obriftlieutenant von Fabian verfaßte, welcher im erften Sahrgang bes Roch'ichen Gartenfalenders enthalten ift.

Dag biefes Arbeitsjournal mit dem September und nicht mit dem Januar beginnt, hat feinen Grund barin, weil mit bem erftern Monate

~~~

eigentlich die Arbeiten für die folgende gange Ernteperiode beginnen.

Inhaltsüberficht des erften oder allgemeinen Theiles.

PM 1 - M - 1 1	Seite
Einleitung	1
tragsfähigkeit deffelben, Ertragsberechnung	6
1 Das Plima	8
1. Das Klima	9
2. Der Roben	10
3. Der Boben	12
5 Der Dünger	14
5. Der Dünger	15
7 Miftheote	17
7. Miftbeete	1.
in einiger Muchehmung zu hetreiben	17
in einiger Ausdehnung zu betreiben	18
10 Whiatmene	18
10. Absatwege	19
3weiter Abschnitt. Anlage und Einrichtung des Gemüsegartens:	10
1 Gintriediana	33
1. Einfriedigung	36
Ueber Drainirung von Gemüsegärten	37
Einrichtung von Wasserleitungen	41
3. Erste Zubereitung des Bodens	43
4. Gartenmäßige Eintheilung	45
5. Die Mistbeete, Anlage und Behandlung derselben	49
Dritter Abidnitt. Bertzeuge und sonstige Utensilien für den Gemusebau:	10
1 Für die Radenhearheitung	58
1. Für die Bodenbearbeitung	68
3. Wertzeuge, die bei ber Behandlung der Gemujegartenpflangen jur	00
Pflege und zum Schutz berselben angewendet werden	69
4. Werkzeuge und andere Gegenstände zum Ernten, Reinigen und Auf-	00
bewahren der Samen und Berschiedenes	78
Bierter Abschnitt. Bon der Bearbeitung des Gartenlandes	80
Fünfter Abschnitt. Wechselwirthschaft in Gemusegarten	88
Sechster Abschnitt Dingung beim Gemissehau	96
Sechster Abschnitt. Düngung beim Gemüsebau	110
Achter Ahlanitt Der Anhan der Gemilsenflanzen.	
1. Die Saat	113
1. Die Saat	124
3. Das Vernflanzen	125
4. Das IImlegen	130
4. Das Umlegen	131
Rehnter Abidnitt. Das Bleichen perichiedener Erzengniffe bes Gartens .	135
Wilfier Abiduiti. Die Ernte und die Authemahrung der Erzeugnine des	
Gemüsegartens	137
Gemüsegartens	144
Dreigehnter Abichnitt. Befampfung ber Teinde des Gemufebaues	153
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Alphabetisches Register.

I. Allgemeiner Theil des Gemufebaues.

Absahwege 18. Umeisen 160. Unbau ber Bemüsepflangen Arbeitsfräfte und Arbeits= löhne 15. Auffrischung bes Bobens 94. Aufftellung verschiedener Bo= nitätsflaffen 30. Aufwand, Allgemeiner 22. Bearbeitung bes Garten= landes 80. Bededen des Bodens gegen Austrocknung 85. Bededen ber Samen bei ber Ausjaat 121. Begießen 110. Begriff von Gemufebau 1. Behaden 84. Behäufeln 85. Beifpiele von den Erträgen einzelner Culturen 25. Beschattungsweisen 53. Betrieb des Gemüsebaues 6. Blattläuse 160. Bleichen, das 135. Boden, Beschaffenheit des= Erdflöhe 157. Erdfiebe 67. felben 10. Ernte und Aufbewahrung Bohnenfteder 74. Breitwürfige Saat 118. Erste Zubereitung des Bo= Congflings=Sade 63. Dreizact 65. Ertrag der

Dünger 14. Düngercompost 98.

Düngererde (Terreau) 99.

Düngersurrogate 104. Düngervertheilung 89. Düngftoffe, Erforderliche Art derfelben 96. Düngstoffe, Erforderliche Menge berielben 101. Düngung beim Gemufebau Düngung, fluffige, mit Kloakendunger 99. Düngung, fluffige, mit Bulle 103. Düngungskoften 20. Durchhorden (durchwerfen. durchfieben) 80. Durchwinterung 131. Einfriedigung 33. Einleitung 1-6. Einrichtungen zum Gemüse= bau 17. Eintheilung (Claffification) ber Bemüsepflangen 1. Engerlinge 156. Entwässerung oder Draini= rung des Bodens 36.

der Erzeugnisse 137.

Haupteulturen 22.

rechnung 8. 19.

dens 43.

Semufeteller und Ginfag= gruben 18. Gemüsesamenzucht 144. Giegbutten 72. Gießfannen 69. Glasgloden 77. Graben, Schoren und Umspaten 81. Bülle, Rünftliche 104. Gullenschiebkarren 69. Gukstahlhade, Rechtwinklige 64. Handhade, Giferne 63. Handspaten, Dreizaciger 79. verschiedenen Sandwafferfarren 68. Sandwalze 67. Ertragsfähigkeit und =Be= harten oder Abrechen 83. Barten oder Rechen 66.

Feinde des Gemufebaues

Gartenhade, fleine (Jate-

Sartenmäßige Eintheilung

Bartenhammer von Gifen,

Sartensprite (Beutenmüller:

Semufegruben und Mieten

Früheulturtöpfe 76.

Furchenzieher 74.

häckchen) 61.

Englischer 79.

Gartenichnüre 75.

Bemüseteller 138.

fche) 71.

141.

Gabelipaten 60.

153.

Safen, Schaben berfelben | 154. Saue, große (Felghaue) 61. Beramers Bintenhade 65. Säten 86. Jätehäcken (Rleine Garten= hade) 61. Ralfpoudrette 99. Rarft 64. Arail oder Verbesserter Drei= zack 62. Rraneisen 67. Rlima 8. Roften der Bodenbearbeitung 21. Roften und Ertragsberech= nung für einen Bemufe: garten 19. Roften der Saat und Bepflanzung 21. Lage und Umgebung des Grundstücks 9. Maßstäbe 75. Maulwurf 155. Mäufe 154. Miftbeete 17. Miftbeete 49. Miftbeetfenfter 53. Miftbeeterde 57. Miftbeetkaften 51. Mistfarren, Misttrage 68. Möglichkeit der Ausdehnung des Gemüsebaues 17.

Pflanzenmilbe, gewöhnliche 162. Pflanzenzucht im Winter Bflangfelle 72. Pflege ber Sagten 122. Bifiren 124. Planirungs= und Terraffi= runggarbeiten 36. Raupe des Rohl= u. Rüben= meiflings 161. Rechen ober Barten 66. Rechen, Barifer 66. Regenwürmer 164. Reihens oder Furchensaat Reitwurm (Werre) 159. Rettiafteder 74. Saat, die 113. Snathedarf 21. Saatbeete 116. Saathacke, Englische 62. Schaufelipaten 59. Schiebfarren 68. Schnede, nadte 163. Schollern 82. Schöpftelle 71. Schöpfichüffeln 71. Schwanenhalshade 61. Schwelgebrett 77. Sensenhade 65. Spatenpflug 61. Spargelmeffer 77. Sprikaiekkanne 72. Stufensaat (ftellenweise Saat Tabelle des Ertraas eines

Tijdelbrett 77. Tretbretter 67. Turnus der berichiedenen Culturen 90. Ulmer Hade 64. Umlegen 130. Umspaten, Graben ober Schoren 81. Umtrieb, Zweijähriger 94. Unfrautstecher 75. Untergrund, Beschaffenheit deffelben 11. Verpflanzen 125. Berichiedenheit der Culturen hinsichtlich der Begeta= tionsdauer der Cultur= vflangen 91. Borbereitung und Burichtung des Bodens 36. Wasser 12. Wafferleitungen 41. Wechselwirthschaft in Gemüsegärten 88. Werkzeuge für die Boden= bearbeitung 58. Wertzeuge jum Ernten, Reinigen und Aufbewahren ber Camen 78. Werkzeuge zum Transport 68.Werre deren Vertilaung 159. Winterbehältniß für Ge= müse 189. Wurzelstecher 79. Bidzadhade 64. Zuschlagebrett (Pritsche) 67. Bufammendruden (Berdichten) des Bodens 83.

II. Specieller Theil des Gemujebaues.

Grundftüds 28.

a. Berzeichniß der deutschen Ramen und Synonymen.

Alant 278. Ampfer, Franzöfischer, 245. Angelica 277. Angurie 203. Antifi 238.

Turnus, Neunjähriger 93.

Pflanghade, Ulmer 73.

Pflanzenheber 73.

Pflanzhölzer 72.

Bflangenftecher 73.

Arbufe 203. Artischofen 248. Bachbunge 267. Baselle, Weiße- und rothe, 178.

Bafilicum 192. Bafilienfraut 192. Batate 259. Beete 228. Beißbeere 192. Bertram 271.
Binetich 176.
Bleichfellerie 228.
Blumenkohl 204.
Bluttraut 278.
Bodenkohlradi 218.
Bohne, Ackers, 175.
Bohne, Grüne, 167.
Bohnenkraut 191.
Bohnenkraut, Bergs, 272.

Stauden=, 272. Boretich 188. Börskohl 215. Braunkohl 216. Broccoli 207. Brunnenfreffe 264. Bürgelfraut 190. Cardonen 249. Cardn 249. Carotte 220. Carviol 204. Champignon 284. Cicorie 232. Cucumer 134. Dill 190. Eierpflange 180. Eisgewächs 178. Eispflanze 178. Endivie 233. Engelwurg 277. Eppich 226. Erbie 173. Span. Malaga-, 176.

Erdapfel 255. Erdbeere 279. Erddoriche 218. Escariol 233. Eklauch 268. Eftragon 271. Feldialat 183. Fenchel 241. Wilderfraut 208. Wifole 167. Gartenmelde 177. Gartenraute 273. Gartensalbei, Salbei 273.Gartenthymian 275. Gelbrübe 220. Gemufeeibisch 180.

Goldwurgel 226.

Burte 184.

Burfenfraut 190. Grundbirn 256. Grünkohl 216. Haferwurzel 225. Sammelsmöhre 223. Herbstrübe 222. Hohllauch 269. Sopfen 267. Sufarenknopf 178. Jakobszwiebel 269. Igname 260. Rappes 207. Ravuzinerl 193. Rartoffel 256. füße, 259. Rermesstaude 246. Rerbelfraut 191. Rerbelrübe 224. Rerbel, Spanifc. 272. Richererbse 176. Anoblauch 269. Knobl., Schlangen=, 269. Anoflauch 269. Anollsellerie 226. Rohl, Chinesischer 219. ewiger, 243. Pe-tjai 219. Savoner 215. Rohlrabi 217. Rohlrübe 218. Ropffohl 207. Röhl 215. Kölle 191. Rörbel 191. Rraut 207. Rreffe, Breitblättrige 278. Rreen 263. Rreffe, Gartenfreffe 189. Rapuziner=, 193. Rraufemunge 275. Rrauskohl 216. Rümmel 241. Rümmerling 184. Kümmich 241. Rürbis 179. Lauch 238. Lavendel 276. Liebesapfel 193. Manaold 220.

Majoran 242.

Majoran, Winter=, 272. Meertohl 244. Meerrettig 263. Melde 177. Meliffe 274. Citronen=, 274. Melone 194. Waffer=, 203. Buder=, 193. Monarde, Rothe 277. Mohrrübe 220. Möhre 220. Molten 177. Nachtkerze 231. Mafturtium 193. Oberkohlrabi 217. Balmentohl 216. Parafreije 178. Pastinate 223. Perlamiebel 271. Peterling 239. Beterfilie 239. Biefferfraut 191. Stauden=, 278 Pfeffermunge 275. Pfeffer, Spanisch. 192. Pimpinelle 278. Porree 238. Borro 238. Vortulat 190. Puffbohne 175. Rabinschen 183. Radieschen 185. Rahne 228. Rapontica 231. Raufenfresse 278. Rettig 229. " Gefchmangter, 185.

" Monat=, 185. Rhabarber 247.

Riefenampfer 245.

Rosenkohl 215.

Rothrübe 228.

Salatriibe 228. Salbei 273.

Säuerling 245.

Stauben=, 272. | Seefohl 244.

Schalptte 268.

Salat 181.

Rodamboll 269.

Salat, Sonnenwirbel 183.

Sauerampfer 245.

Schmintbohne 167. Schnittzwiebel 269. Schlutte, Berub. 203. Schnitttohl 219. Schnittlauch 270. Schwarzwurzel 262. Scorzonere 262. Sellerie 226. Spargel 250. Sparaclfohl 207. Spife 276. Spinat 176. " Chinefischer, 178.

Spinat, Reufeel., 177. " Schiefblatt=, 246. " Westindischer, 178. Sproffentohl 215. Staudentohl 243. Sumpfblume 189. Süßterbel 272. Topinambour 255. Tomate 193. Turning 222. Waldmeifter 277. Waffermelone 203. Wasserrübe 222.

Weinraute 273. Beifrübe 222. Wermuth 271. Winterfohl 216. Winterzwiebel 269. Wirfing 215. Wörmt 271. Damsmurgel 260. Miop 274. Bellerie 226. Ripolle 235. Budermurzel 261. 3wiebel 235.

b. Verzeichniß der botanischen Namen.

Agaricus campestris, Feldblätterjow. Brassica oleracea asparag., Broccoli,

Allium ascalonicum, Schalotte, 268. Cepa, Zwiebel, 235.

fistulosum, Winterawiebel, 269. Porrum, Lauch, 238.

Porrum perenne, Berlawiebel, 271.

sativum, Anoblauch, 269.

schoenoprasum, Schnittl., 270. scorodoprasum, Rodamboll, 269.

Amarantus oleraceus, Chinefijcher Spi= nat, 178.

Anethum graveolens, Dill, 190. Anthriscus cerefolium, Rörbel, 191. Apium graveolens dulce, Bleichjellerie, 228.

rapaceum, Sellerie, 226.

Apium Petroselinum, Beterfilie, 239. Archangelica officinal., Angelica, 277. Armoracia rusticana, Meerrettig, 263. Artemisia Absinthium, Wermuth, 271.

Dracunculus, Estragon, 271. Asparagus officinalis, Spargel, 250. Asperula odorata, Waldmeister, 277. Atriplex hortensis, Melde, 177. Basella alba et rubra, Bajelle, 177. Begonia semperflorens, Schiefblatt, 246. Beta vulgaris Cicla, Mangold, 220.

rapacea, Rothrübe, 228. Borago officinalis, Boretich, 188. Brassica Napus, Schnittfohl, 219.

rapifera, Rohlrübe, 218. Cynara Cardunculus, Cardone, 249.

207.

botrytis, Blumentohl. 204.

bullata, Valmenfohl. 216.

capitata, Rouffohl, 207. fruticosa, Staudentohl.

243. acephala, Rraustohi, 216.

caulorapa, Rohlrabi, 217.

gemmifera, Rojentohl, 215.

sabauda, Wirfing, 215. Rapa, Weißrübe, 222.

sinensis, Chinef. Rohl, 219. Capsicum annuum, Span. Pfeffer, 192.

Carum Carvi, Rummel, 241. Chaerophyllum bulbosum, Rerbelrübe, 224.

Cicer arietinum, Richererbse, 176. Cichorium Endivia, Endivie, 233. Intybus, Cichorie, 232.

Claytonia cubensis, Westind. Spinat, 178.

Convolvulus Batatas, Batate, 259. Crambe maritima, Meertohl, 244. Cucumis Melo, Melone, 194.

sativus, Gurke, 184. Cucurbita Citrullus, Angurie, 203. Cucurbita, Rürbis, 179.

Cynara Scolymus, Artifchofe, 248. Daucus Carota, Gelbrübe, 220.

Dioscorea japonica, Chin. Yamswurzel, 260.

Fragaria, Erdbeere, 279.

Foeniculum officinale, Fenchel, 241. Helianthus tuberosus, Topinambour, 255.

Hibiscus esculentus, Gemüsceibisch, 180. Humulus Lupulus, Hopfen, 267. Hyssopus officinalis, Yop, 274. Inula Helenium, Alant, 278. Lactuca sativa, Salat, 181.

Lactuca sativa, Salat, 181. Lavandula Spica, Lavendel, 276. Lepidium latifolium, Breitol. Kresse, 278.

" sativum, Kreffe, 189. Limnanthes Douglasii, Douglas' Sumpf= blume, 189.

Melissa officinalis, Melissa, 274. Mentha crispa, Krausemünze, 275.

piperita, βfeffermünze, 275. Mesembrianthemum crystallinum, Eis= gemächs, 178.

Monarda coccinea, Rothblüh. Monarde, 277.

Myrrhis odorata, Span. Rerbel, 272. Nasturtium officinale, Brunnenfresse, 264.

Ocimum Basilicum, Bafilifum, 192. Oenothera biennis, Rapontica, 231. Origanum Majorana, Majoran, 242. Origanum majoranoides, Staubenmajoran, 272.

Pastinaca sativa, Politinete, 223. Petroselinum sativum, Peterfilie, 239. Phaseolus multiflorus, Feuerbohne, 167.

" nanus, Zwergbohne, 167.

", vulgaris, Grüne Bohne, 167. Vicia Faba, Buffbohne, 175.

Physalis peruviana, Peruv. Schlutte, 203.

Phytolacca esculenta, Rermesstande, 246. -Pisum sativum, Erbje, 173. Poterium Sanguisorba, Bimpinelle, 278.

Poterium Sanguisorba, Bimpinelle, 278. Portulaca oleracea, Bortulat, 190. Raphanus caudatus, Gefdmänzt. Rettig, 187.

" Radicula, Radieschen, 187.

" sativus esculentus, Rettig, 229.

Rheum, Rhabarber, 247.

Rumex acetosa, Sauerampfer, 245. " scutatus, Franzöfijder S., 245. Ruta graveolens, Gartenraute, 273.

Salvia officinalis, Gartenfatte, 273. Satureja hortensis, Bohnentraut, 191.

" montana, Staudenbohnenkraut, 272.

Scandix bulbosum, Kerbefrübe, 224. Scolymus hispanicus, Goldwurzel, 226. Scorzonera hispanica, Schwarzw., 262. Sium Sisarum, Zucerwurzel, 261.

Solanum Lycopersium, Liebesapfel, 193.
Melongena, Eierpslanze, 180.

" tuberosum, Kartoffel, 256. Spilanthes oleracea, Paratreffe, 178. Spinacea oleracea, Spinat, 176. Tetragonia expansa, Reujcel. Spinat,

177.
Thymus vulgaris, Gartenthymian, 275.
Tragopogon porrifolium, Haferwurzel,
225.

Tropaeolum majus, Kapuzinertresse, 193. Valerianella carinata, Feldsalat, 183. olitoria, Feldsalat, 183.

Veronica Beccabunga, Bachbunge, 267.

c. Verzeichniß der französischen Namen.

Absinthe, Wermuth, 271.
Ail commun, Anoblauch, 269.
Aneth, Dill, 190.
Angélique, Angélica, 277.
Arroche cultivée, Melde, 177.
Artichaut, Artifchafe, 248.
Asperge, Spargel, 250.
Basilic, Bajliffum, 192.
Bette, Mangold, 220.
Bette rave, Rothrübe, 228.

" bulbeuse, Kerbelrübe, 224. " musquée, Spanischer Kerbel, 272. Champignon, Feldblätterschwamm, 284.

Chervis, Zuderwurzel, 261.	Melon d'eau, Angurie, 204.
Chou à faucher, Schnittfohl, 219.	Menthe crepue, Rraufemunge, 275.
" fleur, Blumentohl, 204.	" poivrier, Pfeffermunge, 275.
"frangé, Kraušťohl, 216.	Melisse, Meliffe, 274.
" marin, Meerkohl, 244.	Navet, Weißrübe, 222.
" navet, Rohlrübe, 218.	Oignette, Winterzwiebel, 269.
" plumé, Kraustoh!, 216.	Oignon, 3wiebel, 235.
" pommé, Kopffohí, 207.	Onagre, Rapontica, 231.
" pommé frisé, Wirsing, 215.	Oseille commun, Sauerampfer, 245.
Tara Ochinahi 217	Panais, Paftinate, 223.
" vivace, Staudentohl, 243.	Petite Pimprenelle, Pimpinelle, 275
Cichorée de jardins, Endivie, 233.	Persil, Beterfilie, 239.
" sauvage, Cicorie, 232.	Poirée, Mangold, 220.
Civette, Schnittlauch, 270.	Poire de terre, Topinambour, 255.
Concombre, Gurfe, 184.	Pois, Erbse, 173.
Cresson, Rreffe, 189.	" chiche, Kichererbse, 176.
de fontaines, Brunnenfresse, 264.	Poivron, Span. Pfeffer, 192.
" de Para, Baratrejje, 178.	
	Pomme d'amour, Liebesapfel, 193.
Echalotte, Scholotte, 268.	Pomme de terre, Rartoffel, 256.
Epinards, Spinat, 176.	Porreau, Laudy, 238.
Estragon, Estragon, 271.	Potiron, Kürbis, 179.
Fenouil, Fenchel, 241.	Pourpier, Portulat, 190.
Fève de marais, Puffbohne, 175.	Radis, Radieschen, 187.
Granson, Meerrettig, 263.	Raifort, Rettig, 229.
Haricot, Grüne Bohne, 167.	Rhabarb, Rhabarber, 247.
Hyssope, Pjop, 274.	Rocambole, Rodamboll, 269.
Laitue, Salat, 181.	Rue, Gartenraute, 273.
Lavande, Lavendel, 276.	Sariette, Bohnenfraut, 191.
Mache-Blanchette, Teldialat, 183.	Sauge, Gartenfalbei, 273.
Marjolaine, Majoran, 242.	Scorsonère, Schwarzwurzel, 262.
Melon, Melone, 194.	Thym commun, Carienthymian, 275

III. Der planmäßige Betrieb des Gemüsebaues.

	Eeite 2 88
Erklärung des Gartenplanes	288
Darftellung des Anbaues der Gemujelander des bejdriebenen Gartens	293
Tabellarifche Zusammenftellung der auf den 18 Abtheilungen des Gemufegartens	
	294
Der landwirthschaftliche Gemufebau im Recarthale zwischen Cannftatt und Eß=	200
tingen	298
Tagebuch über eine der bedeutendsten herrschaftlichen Gemüsetreibereien Deutsch=	
lands	304

1000 66





Der Gemüsebau.

Anleitung zur Cultur der Gemufe in Garten und Feld

für

Kandwirthe, Gartner und Gartenfreunde

bon

Dr. Eduard Lucas.

Mit dem Plan eines Gemusegartens und 115 Solzschnitten.

Dritte ftart vermehrte Auflage.

>>>>) Q -C c c --

Stuttgart. Berlag der J. B. Metzler'schen Buchhandlung. 1871.

Mustrirte Zibliothek

für Landwirthichaft und Gartenbau.

Von dieser Sammlung von Schriften für Landwirthe und Gartenderen ersten Theil der vorliegende Semüsebau von Lucas bildet,
siter, dritter und vierter Theil früher ausgegeben worden und
auch ei...
arhalten durch jede Buchhandlung Deutschlands und des
Auslands

II.

Menefte Methode 2. und der Bucht der Obftbanme

in Form von Spalieren, belandlung, Erhalum der ac. Eine gründliche, durch zahlreiche Holzschm.

raftische Anleitung zur ertragreichsten Behandlung, Erhalum der ung sämmtlicher Kern= und Steinobstbäume. Nach der der ung sämmtlicher Kern= und Steinobstbäume. Nach der der ung se von Du Breuil's »Instruction sur la conduite des art bearbeitet und mit vielen Zusägen versehen, nebst eine lung über die Krantheiten der Obstbäume und ihre Heilus, wie einem Anhang über Lepère's Methode des Einkneipeus Pfirsichbäumen von Albert Courtin, Königl. Württ. Hosgärtner zu Ludwigsburg. Mit 137 Holzschnitten. gr. 8. 1860. Geh. Preis 1 Thlr. 18 Sgr. oder 2 sl. 42 fr.

Mit den außerordentlichen Fortschritten und den wesentlichen Verbesserungen, welche die Obstbaumzucht innerhalb der letzten zehn dis fünfzehn Jahre ersahren hat, muß seder Gärtner, Obstzüchter, überhaupt wer in diesem Zweige der Gärtnerei nicht ganz zurückleiden möchte, sich vertraut machen. Eine deutsche Bearbeitung des Du Breuil'schen Wertes, welches diese Reuerungen klar und veuklich beschreibt und durch genaue, in den Text gedruckte, sorgfältig ausgeschierte Abbildungen für Gärtner und Obstzüchter als ein sicherer, untrüglicher Führer und Lehrer in der Aussichrung der neuen Bersahrungsweisen dienen kann, erschien daher

nicht allein als zeitgemäß, sondern auch als höchst wünschenswerth.

Der Berfasser dieses Werfes, einer der gebildetsten Pomologen Frankreichs, der die wichtigste der in demselben beschriebenen neuen Kulturmethoden, den tresslichen, nun seit zehn Jahren als durchaus gut und nachahmungswerth erprobten, neuen Schnitt, welchen er Cordon oblique simple und Cordon vertical simple benannte, selbst erdacht und zuerst praktisch ausgeführt hat, erntet jetzt von allen Seiten, wo sein neues Verschren eingeführt worden, den ungetheiltesten Beisall. In der That empsehlen auch Einfacheit des neuen Versahrens, dessen Baldier guter Ersolg und die geringere Mühe, welche es namentlich dem älteren Spaliersschnitt gegenüber fordert, dasselbe nicht nur allen Gärtnern, sondern auch unsern zahlreichen Obstfreunden und Dilettanten der Pomologie, die aus dieser Schrift,

vermöge ihrer durch zahlreiche Abbildungen unterstützten klaren Darftellung, das neue Versahren auch ohne mündliche Unterweisung leicht und rasch sich aneignen können.

Ein weiterer bedeutender Bortheil des neuen Berfahrens ift, daß es auch auf alte, nach der früheren Methode gezogene Bäume anwendbar ist, die mittelst des selben verjüngt und wieder fruchtbar gemacht werden können.

Bon ben zahlreichen Jufagen des Herrn Ueberseters wird besonders eine ausstührliche Darstellung der Krantheiten der Obsibaume, mit Angabe der Mittel zu ihrer Heilung, Bielen willfommen sein.



Bibliothek

für

Landwirthschaft und Gartenbau.

I.

Der Gemüseban

nad

Eduard Lucas.

Dritte ftart bermehrte Auflage.

Stuttgart.

Verlag der J. B. Metzler'schen Buchhandlung.

Die Pehre vom Obstbau, auf einfache Gefete gurudgeführt. Gin Leitfaden für Borträge über Obstcultur und jum Gelbstunterricht von Dr. G. Queas, Director bes Bomologifchen Instituts in Reutlingen, und Dr. Fr. Medicus, Professor am K. Preuß. Landw. Institut in Wiesbaden. Mit 104 eingedruckten Holzschnitten. Bereinsgabe des deutschen Pomologen=Bereins. Bierte vermehrte Auflage. 1869. 19 Bogen gr. 8. Geh. Preis 26 Sgr. oder 1 fl. 30 fr.

Diefe jest in vierter vermehrter Auflage erichienene Schrift enthält in turgen und leichtverständlichen Gagen die Lehre bom Obftbau in allen feinen Theilen, das Wichtigste vom Baumschnitt und der Obstbenützung mit eingeschloffen. Die wichtigste Abtheilung "Obstbunde" ist in dieser neuen Auslage fast gänzlich umgearbeitet und sehr erweitert worden. Somit ist diese Schrift ein treuer Rathgeber für Alle, welche die edle Obftcultur im Barten oder auf dem Geld pflegen.

IV.

Der Obstbau auf dem Pande. Gine gemeinfagliche, belehrende Ber anweifung für Gemeinde-Baumwärter. 3m Auftrage der Berigl. Württ. Centralftelle für die Landwirthschaft bearbeitet von En. Lucas, Director bes Bomologischen Inftituts in Reutlingen. 25 in den Text gedruckten Abbildungen. Bierte berm. Aufl. 3 83. 9 Bogen 8. Geh. Breis 16 Sgr. oder 54 fr.

allen Obstauchtern fehr zu empsehlende Schrift enthält eine leichtver-feine ber practische Darstellung der Regeln über rationelle Baumpstege und eine Bauleitung zur Auswahl der für die verschiedenen Lagen und Rutungs-

beinders ichakbaren Obftforten.

omologisches Institut in Reutlingen.

Die felbe hat die Aufgabe, tuchtige Pomologen, Kunftgartner und Obstgrade Gerangubilden. Der Lehrfurs beginnt jährlich Anfang Oftober. rfächer: Allgem. Pflanzenbau, Gemufebau, Obftbau, Baumidnitt, , Pomologie, Gehölzkunde, Landschaftsgärtnerei, Blumenzucht, All= und Spezielle Botanik, Geognosie, Chemie und Physik, Encyklo= Baue a Landwirthschaft, Geometrie und Mathematit, Buchhaltung, Zeichnen.

Sonorare: 1) Sohere Lehranftalt für Pomologie und Gartenbau für das Semester 30 Thr. = 52 st. 30 fr. 2) Gartenbauschule 20 Thr. = 35 st.; 3jähriger Lehrkursus für Anfänger zu beiden Abtheilungen billiger. 3) Obstbauschule 2½ Monat (5. März bis 25. Mai) 10 Thr. = 17 st. 30 fr. für Unterricht, Wohnung, Holz, Licht und Bedienung. — Kost im Institut täglich 26 fr. = $7\frac{1}{2}$ Sgr.; dagegen erhalten die Zöglinge eine Arbeitsentschädigung von täglich 12 fr.

Die Anstalt besitt wohleingerichtete, sehr ausgedehnte Baumschulen, größere Obstanlagen, werthvolle Sammlungen, Bibliothet u. s. w.

Die Böglinge werden ebenso prattisch-wie theoretisch ausgebildet. Ausführliche Statuten fteben gratis zu Diensten. Dr. Ed. Lucas.





